فالقالف الرافد والبغ

الرسف فالقافات

الإعالة الإعلينية ١٨

الآراد البريزي علم الجنوانية

اللغ

عرائر النزوق

a Yi Ka Ui Ali ya wa

al Majanda :

اهداءات ۲۰۰۱

ا.د. احمد ابو زید انثروبولوجی

كجنذا لنأليف الترجمة والينشر

الرسالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

الآراء الحديثة فى علم الجغرافيا

تآليف

ل . دولی ستامب

L. Dudley Stamp.

عر" له

أحمد فحد العدوى

مدرس الجغراف بكلمة الآداب بالحامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

٢

مقدمة المترجم

لما طلبت منى لجنة التأليف والترجمة والنشر أن أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد فى إجابة طلبها ، لأنى وجدت فى هذا فرصة تتبيح لى أن أقدم لقراء العربية — سواء من تخصص منهم فى الجغرافيا أم كان من المثقفين عامة — خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه ومبلغ تطوره وأسسه ومراميه ، وذلك فى صفحات قلائل يستطيع القارئ استيمابها فى زمن قصير

لقد أصبحت الجغرافيا علم الثقافة العامة ، بجب على كل متعلم أن يحصل على قسط منها ليتمكن من تفهم كثير من الحوادث في العالم ، وقد يكون لها تأثير مباشر أو غيرمباشر فيه وفي وطنه وميشته ، حتى ليمكن أن يقال

أن لا تستغني عنه أية طبقة من طبقات الناس ، سواء أكانوا معامين أم أطباء أم مهندسين أم قانونيين أم سياسيين أم قواد حرب أم تجاراً أم زراعاً أم صناعاً . لا بل لا يمكن للرجل العادى الذي يريد فهم ما يقرؤه في الصحف كل يوم أن يستغني عنه ولو يلم به الماماً ولماكان يصمب على غير المشتغلين به أن مجدوا الوقت الكافي لقراءة الكتب الجغرافية الكثيرة ، والإحاطة بفروع هذا الدلم المتشعب ،كان من الضروري إيجاد مؤلف يحوى بين دفتيه خلاصة الأسس التي تقوم عليها الجغرافيا الحديثة ؛ خصوصاً بعد أن أصبحت عاماً مبنياً على أسباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات أابتة . ومثل هـــذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون يدراســـة الجغرافيا وللمثقفين عامة . ولقــد قام مهذا العمل فألَّف هـ ذا الكتاب الأستاذ ل . ددلى ستامب ر گيس (L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) فسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات العديدة. وقد عنى فيه ببحث تطور العلم وأهم العوامل التى تكوّن البيئة. ثم شرح الأسس التى تقوم عليها الجغرافيا الحديثة من تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة فى مناخها ونباتها وحيوانها ونشاط الإنسان فيها ؛ ثم بحث عدة موضوعات تساعد القارئ على فهم كثير من المشكلات السياسية والاقتصادية بين الأم فى الوقت الحاضر وشفعها بأمثلة كثيرة

ويجدر بى أن ألفت نظر القارئ إلى ضرورة تزوده أولاً بمصور جغرافى حديث يساعده على فهم الحقائق المذكورة فى هـذا الكتاب وتتبعها ، وثانياً بكتاب فى المبادئ والمعلومات الجغرافية العامة الذى لابدوأن يكون قد درسه كل متعلم فى حياته المدرسية

وقد عنى المؤلف فى آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التى يصح أن يطلع عليها منأراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلتُ بعض صفحات الكتاب علاحظات

رأيت ضرورة ذكرها لشرح بعض الحقائق الواردة فيه، واجتهدت أن أكون أميناً في نقل كلام المؤلف إلى لغتنا الم ية. وأرجو أن يكون في ذلك سداد من عَوَز ؛ولا أدعىال إلى فما فعلت ، ولكني توخيت فيهجهد المستطاع والله ولي التوفيق

رمضان : ۱۳۵ — دسمبر ۱۹۳۵

أحمد فحد العدوى

ملخص مواضيع الىكتاب

التطور التام في علم الجغرافيا في القرن الحالى — الجغرافيا القــديمة وصفية محض ، والحديثة مبنية على أسسباب ونتائج — زوال طريقة سرد الأسماء من الكنب الجغرافية المدرسبة -- أساس علم الجغرافيا في الوقت الحاضر هو دراسة الانسان وبيئته ، أو دراسة الكرة الأرضية من حيث أنها موطن للانسان — أثم العوامل التي تكون البيئة : التضاريس — التركيب الچيولوچي -- المتاخ -- النبات -- الحيوان -- تأثيرها في حياة الانسان وتأثيره فيها -- الأقاليم المناخية الرئيسيه في العالم : الاستوائى --المدارى - الموسى - الصعراوي الحار - اقام البعر الأيس المتوسط -المعتدل الدافئ -- المعتدل -- المعتدل القارى -- السواحل الشرقية --المعتدل الصحراوي - المعتدل البارد - البارد - دراسة كل اقليم من حيث ثروته الطبيعية ومبلغ تطوره الاقتصادى وحياة الانسان فيـــه – الجغرافيا والعلاقات الدولية -- اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها في الحاصلات الاستوائية - عدم التناسب في توزيم السكان في العالم -مشكلات الصين واليابان — أساس التنافس بيري فرنسا وإيطاليا — الحواجز والحدود بين الدول — الجغرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد أو اقليم دراسة مرتبة صحيحة -- دراسة مواقم المدن الآتية : لندن --نيويورُك — سنت لويز — خاتمة : تمكن الفُّكرة الجغرافية من الانسان في العصر الحاضر

يجعل البعض علم الجغرافيا فنًّا وعلمًا وفلسفة في آن واحد ، ولا ريب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحط من قيمته ؛ إذ كيف عكن لعلم واحد أن يحيط بمثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أُسُساً أو قواعد ، أو أن له كيانًا ملموسًا بين العلوم ؟ أليس معنى هـذا أن ما نسميه (علم الجغرافيا) ما هو إلا حلقة اتصال بين علوم مختلفة ، كملم طبقات الأرض ، ومشاهد الطبيعة ، وعلم الأرصاد الجوية ، وعلم النبات ، والاقتصاد ، وإن عدَّه علماً قائمًا بنفسه يكون والحالة هذه ضربًا من ضروب الوهم؟ وإذا قيل إن الجغرافيا هي مجرد وصف سطح الأرض كما يصفه السائح أو المكتشف - وهذا ما يفهم أيضاً من معنى كلة جغرافيا على حسب اشتقاقها من اللغة اليونانية القديمة - فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتهى (١) يبحث المؤلف هنا تطور علم الجغرافيا (المترجم)

يوماً ما إلى حد، إذا ما أتمنا ارتياد القارات المختلفة وأحطنا بكل شيء فها ؟

لإيضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن نفرق بين الفكرة الحديشة والفكرة العتيقة البالية عن هذا العلم الذي مر في أدوار مختلفة في مدى ألغي ســنة ، أى من عهد ما أطلق عليه أرسطو أو إبراطستين هذا الاسم . أما أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فيعــد بحق واضع (الجغرافيا) على أساس علمي ، وهو أول من قال بكرية الأرض، وجاء من بعده إبراطستين فقدّر حجمها . وقد بأن أرسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض. وإذا قلنا إِن أرسطوهو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكية) فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفي سنة ٢٤ ميلادية يعد واضع الجغرافيا الاقليمية أو السياسية ؛ فقد وصف البلاد الحيطة بالبحر الأبيض المتوسط ، وسبق في كثير من الآراء علماء القرن التاسع عشر الذين كتبوا في الجغرافيا البشرية أما في القرون الوسطى فقد اندثرت الجنر افيا المبنية على أساس علمى ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحى تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفياً ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي . ولكن رحلات ماركو بولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العلمية التي ابتدعها أرسطو و بطليموس وهوم وهيرودوت ، ثم جاءت رحلات كولمب والاستكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القديمة التي برزت من جديد ، وأصبح الجغرافي ، وكان يلقب إذ ذاك المالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتبد بآرائه في أرقى الجتمعات والأوساط (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتبد بآرائه في أرقى المجتمعات والأوساط (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتبد بآرائه في أرقى

وفى سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى انجلترا

⁽۱) يحد أن ضم إلى ذلك الحجهودات العظيمة التي بذلها اللهاء والجغرافيون والرحالة من العرب والفرس ، ويرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء الجغرافيين الأقلمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقدمة من خدموا علم الجغرافيا البلخى والبيروني وابن خرداذبه والاصطغرى والمسمودي والادريسي من الساماة ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة .

(المترجم)

چون دى (John Dee) أحد علماء الرياضيات والتنجيم والفلك ومعه الكرات الأرضية التى قام بعملها جغرافيو عصر إحياء العلوم فى لو قان (Louvain) ، وفى هذا الوقت نفسه أخذ الانجليز يشتركون اشتراكا جديا فى ارتياد القارة الأمريكية

وفى القرن السابع عشر بدأت فكرة (الجغرافيا الاقليمية) في التكوّن ، وذلك بتمييز الأقاليم المختلفة وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك المحفراف الأباني برنارد قارينيوس (Bernhard Varenius) الذي ألَّف كتابه في سنة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة الثانية سنة ١٦٧٧ م في كمبردج عشورة السر إسحق نيوتن ثم إن مواصلة ارتياد مجاهل القارات في القر نيري الشامن عشر والتاسع عشر أوجبت تدوين كثير من الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل خرائط عدة لإيضاح ما جاء بها ، وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان » . وهذا التعريف يطابق ماكانت الكتب الجغرافيـة المدرسية العتيقة تذكره. وعدا هذا فقد أصبحت الحقائق تدون فى قوائم مرتبة على شكل معاجم جغرافية . وممــا يلذ ذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذى وُضع وقتئذ فى وصف امبراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم (المعجم الجغرافي للهند). ومن أمثال هذه المعاجم ُجمعت الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فها بعد عبارة عن الكتب المدرسية المتــداولة ؛ وهكذا اندثر علم الجغرافيا من جديد وحل محمله مجموعة مشوهة هائلة من الألفاظ والمفردات عقتها التاميذ الصغير ومحتقرها الطالب الكبير . ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور في صباه استذكاره للمفردات الآتية : « نور ثمبرلند -نيوكاسل على التاين - درهام - درهام على الوبر -كميرلند -كارليل على الأيدن - وستمور لاند - ايلي على الأمدن - لانكشير - لانكاستر على اللون -يوركشير — يورك على الأوز » . وقد مدئ الكتاب

الذى وردت فيه هذه المفردات بالعبارة الآتية مكتوبة بهاذج مختلفة من أجل ما كتب من الخطوهى: « انجلترا أرض الانجليز ، هى الجزء الجنوبى من بريطانيا العظمى ، ويبلغ أقصى طون لها ٤٢٠ ميلاً ، وأقصى عرضها ٣٦٠ ميلاً ، وتبلغ مساحتها ٥٨٠٠٠ ميل مربع »

وممـا يدعو إلى الأسف أن هذه الجغرافيا العتيقة لم تمج تمامًا من الوجود ، وهي بعينها الجغرافيا التي تعلُّمها عدد كبير من قراء هذه السطور إبان طلبهم للعلم ، إذ أن الآراء والطرق الجغرافية الحديثة لم تكن قد عرفت في أمريكا أو انجلترا إلا في فجر القرن العشرين، وقدانقضي ردح من الزمان قبل انتشارها بين جدران المدارس ودور العلم وإدراجها في الكتب الدراسية ؛ فني سنة ١٩٠٥م نشر الأستاذ هربر تسونأستاذ الجغرافيا بجامعة اكسفورد مقالة عن (الأقاليم الطبيعية الرئيسية) في المجلة الجغرافية (Geographical Journal) مجلد ٢٥ ص٣٠٠، وقبل ذلك في سنة ١٩٠٧ نشر السر هالفو ردما كيندر (Sir Halford

'Mackinder)، عميد كلية العلوم الاقتصادية بلندن حينئذ ثم رئيس قسم الجنرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسعى (بريطانياوالبحارالبريطانية Britain & the British Seas) ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت إشرافه . ويمكن أن يقال إن تطور دراسة الجنرافيا الحديثة في انجلترا بدأ بعد نشر هذين المؤلفين، ولا نكون مغالين إذا قلنا إن في الجنس والعشرين سنة الأخيرة لم يبلغ أي علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجنرافيا، سواءاً كان ذلك في أغراضه أم في طريقة دراسته

وفى نفس الفترة فى سنة ١٩٠٣ م ظهر فى الولايات المتحدة كتاب (تاريخ أمريكا وظروفه الجغرافية) تأليف مس سميل (Miss Semple)

صيح ان الحقائق التى تتألف منها الجنرافيا العتيقة عكن الاستفادة منها إذا ما جعلنا الغرض من دراستها الوصول إلى معرفة الأسباب التى تقوم عليها هذه الحقائق ؛ ولكن مثل هذه الدراسة لم يكن يقوم به إلا القليلون ، إذ أن الطالب المتوسط قلما كان يتعدى استذكار الحقائق. وعكمز أن يقال إن أساس دراسة الجغرافيا العتيقة كان ذَكَرَ الحَقَائقُ أُولاً ثم البحث عن أسبابها ثانياً ، وبكلمة أخرى انها كانت تسير من المسبب إلى السبب ؛ ولكن عجرد نروغ شمس الجغرافيا الحديثة تحقق لدينا أن دراسة بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحليلها تحليلاً دقيقاً قد يُبتّن لنا أنها الأساس للحقائق المدىدة المعروفة التي مخيل لنا لأول وهلة أن لاصلة بينها وبين بعضها. وهكذا أصبحت دراسة الجغرافيا الحديثة مبنية على محث الأسياب والانتقال منها إلى المسببات بطريقة منطقية ، وقد أدّى هذا إلى نعت هذا النوع من الدراسة بالجغرافيا السببية (Causal geography)

يقول المثل السائر إن الحمر الحديثة تلعب برأس شاربها. وهكذا لعبت الجغرافيا الحديثة برءوس الكثيرين حتى قابلها البعض بالنفور لمغالاة كثير من أنصارها الأوائل في تطبيقها، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الانجليز أمثال هربرتسون وماكيندر . ينها يؤخذ هذا على أتباع راتزل (Ratzel) من الألمان وغيره ؛ وقد قال راتزل وجوب تعليل كل مظاهر النشاط الإنساني بالعوامل الطبيعية ، وهي أبدأ ثابت وذات تأثيرات معينة ونتائج حاسمة ؛ أو بعبارة أخرى ، إن النشاط الإنساني لا مد أن يتشكل بشكل معلوم إذا نشأت حوله بيئة طبيعية خاصة ، بل إن بعض أنصار راتزل خصوصاً في فرنسا وصل بهم الحد إلى قول ما قاله ديمو لين (Demolins) وهو « إذا عاد التاريخ أدراجه فلا بد أن يسلك نفس السبل التي سلكها من قبل متى اتفقت الظروف الطبيعية » ؛ وعلى ذلك فهذه المدرسة الجديدة تحتم (تحكم البيئة الطبيعية)، وقد تحدد معناها بالعوامل الجغرافية التي درست حديثاً . أما العالم الجغرافي الفرنسي الكبير ڤيدال دي لابلاش (Vidal de la Blache) فلم يقع فىذلك الخطأ ، بل اعترف وجود قوة الابتكار عند الإنسان وتأثيره بها في بيئته الطبيعية ، وقال إن الإنسان عنده من القوة ما عكنه من أن يشكل نفسه تبماً للظروف الطبيعية ، بل ويشكل وينتر فى نفس البيئة التى يعيش فيها ، وعلى ذلك ففكرة (يحكم البيئة الطبيعية) يجب تعديلها وإبدال ما يسمى (تأثير البيئة الجغرافية) بها بعدأن اعترفنا بوجود التأثير المتبادل بين الانسان والبيئة الطبيعية

والآن بعدأن وفينا الموضوع حقه يمكنناأن نجيب عن السؤالين اللذين وردا في أول المقال ، ولنبدأ بالثاني منهما فنقول : إن إتمام ارتياد أنحاء العالم المختلفة ، وجمع الملومات الكافيةالتي تتعلق مها ، ما هما في الحقيقة إلا مبدأ الدراسة الجغرافية على أساس علمي . ثم إن تحليل هـ ذه الحقائق وتمحيصها مجب أن يسبق أى محاولة لتطبيق العوامل الطبيعية التي لهـا الأثر الأكبر في تطور إقليم من الأقاليم ، وكذا في حياة سكانه في الزمن الحاضر والمستقبل ؛ وهــذا الـكلام يؤدى بنا بطبيعة الحال إلى الإجابة عن السؤال الأول فنقول : إن الجغرافيا هي دراسة الأرض ، على أنها مسكن للإنسان ، ويمكن القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية للجنس البشرى، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية كملم الجغرافيا، فالجيولوجي يدرس الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية، والعالم بالأرصاد الجوية يختص بدراسة أحوال المناخ والجو، والعالم النباتي بحياة النبات، والعالم بالحيوان يعني بدراسة حياة الحيوان. أما الجغرافي فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذي يمكنه من دراسة الانسان وحياته، والدور الذي يلعبه في هذه لدنيا وذلك بشكل واضح ملموس

الفصل *لأول*

العوامل الجغرافية

قد يبنا آنفاً أن الجنرافي في وقتنا الحالى عليه قبل كل شيء أن يعنى بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للانسان، ولهذا كان عليه أن يحلل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية، وأن يدرس أثر كل عامل على حدة. ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الانسان ونشاطه

النضاريسى أو لمبيعة السطح

كلنا يعلم أن سويسرة بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن تزحزح جبالها من مكانها لتحل محلها ممهولاً ، كما أنه لا يمكن لبنى البشر أن يحولوا السهول المستوبة إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجل لنا أهمية الدور

الذي تلعبه طبيعة سطح الاقليم . إن شمـال ويلز إقليم جبلي يشتغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East Anglia)(1) ، تلك الأراضي السهلة المنخفضة يشتغل أهلها أيضاً بالزراعة ، ولكن بينا نرى الاقليم الثانى مزدحمًا بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيرًا في ذلك ، ولاشك أن العامل الرئيسي في هذا هو نظام التضاريس، وهناك أمثلة أخرى لذلك في جميع أنحاء العالم ؛ فني الصين أشد بلاد العالم از دحاماً بالسكان، نرى أن الأراضي السهلة والوديان تموج بسكانها الكثيرين ، بينما الجهات الجبلية التي تتخللها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان. ونظراً للأهمية الكبرىالتي يعلقها الجغرافي علىهذا العامل في الوقت الحاضر نرى أن جل المصورات والخرائط الحديثة عبارة عن خرائط طبيعية ؛ ففي (أطلس التيمس (The Times Survey Atlas of the World للسالم وهو ذلك العمل الجليل الذي قامت به (شركة برثولوميو

⁽١) في شرق أنجلترا (المترجم)

لعمل المصورات الجغرافية) بعد الحرب الكبري ، نرى أغلب الخرائط ملونة تلوينا ميظهر لأول نظرة طسعة سطح الاقلم ؛ فالأراضي المنخفضة ملوَّنة باللون الأخضر والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملونة باللون البنّي الباهت ، والمرتفعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما زاد الارتفاع ؛ فإِذا قارنا بين هذا الأطلس والأطالس القديمة التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية نجد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً عايشبه الديدان وكأنها ترحف ببطءعلى سطح الحريطة؟ نم إن الخريطة الطبيعية لا تقوم مقام الخريطة السياسية ؛ ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة على الخريطة الطبيعية ، ويمكن الإنسان في هذه الحالة أن ىرى بنظرة واحدة كيف ان الحدود السياسية بين بعض الأقطار والبعض الآخر تشكلها التضاريس ، يبنما في حالات أخرى نرى الحدود موضوعة وضعا اصطناعياً محضاً ، فهي تسير في خطوط مستقيمة مخترقة أراض سهلة ؛ فبولندة مثلاً تقع فى السهل الأوروبى الشمالى كرقعة غير منتظمة الشكل ، وليس لها حدود طبيعية واضحة تفصلها عن ألمانيا من جانب ، أو عن الروسيا من الجانب الآخر ؛ أما إذا نظرنا إلى اسبانيا فنرى الفرق ظاهماً ، فجبال البرانس الشاهقة تمثل الحد الطبيعى بينها وبين فرنسا ، لا ، بل هى الحد الفاصل بين كل شبه جزيرة ايبيريا وباقى أوروبا

وفضلاً عن ذلك فالحرائط الطبيعية تبين كثيراً من الظاهرات الأخرى مثل أحواض الأنهار فتساعد بذلك على تصور ما يمكن أن نسميه (مجال حياة السكان) ، إذ أن الأنهار في الغالب طرق رئيسية لنقل عروض التجارة ولنقل الثقافة ، إلى حد أنها تربط السكان الذين يعيشون على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض ذلك نرى أن السكان الذين يفصلهم عن غيرهم حاجز منيع كسلسلة جبلية مثلاً مختلفون عن هؤلاء في مظهر حياتهم وطرق تفكيره ، فأهل برما وهم في الواقع سكان حوض

نهر إيراوادى يسكنون قلب الحواض والأبخراء السهاة الحصبة فيه ؟ أما التلال الكثيرة الحيظة به فيسكنها قوم حبليون يدينون بالولاء لأهل برما ؟ أما على الجانب الآخر من الجبال الشاهقة التي تفصل برما عن الهند فيسكن قوم ليس ينهم وبين أهل برما أي اتصال مباشر ، سواء أكان ذلك من الوجهة الجنسية أم الثقافية أم الاقتصادية ، وكل ما هنالك هو ذلك الاتصال الغير المباشر عن طريق البحر ، وكثيراً ما نرى - كما في هذه الحالة - أن الجبال الفاصلة يسكنها قوم يختلفون عن سكان السهول التي تحف مها عن الجانين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا على الخريطة الطبيعية لمساحة كبيرة . وعثل هذه السهولة عكننا أن نبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على الخريطة الطبوغرافية لمساحة صغيرة محدودة ، إذ أن الخريطة الغريطة يكاد يكون واحداً ؛ فن الخريطة الطبوغرافية عكننا أن نعلل الاتجاهات المختلفة التي تتخذها (٢ – جرافيا)

السكك الحديدية أو الطرق العمومية ، ونفهم معنى قيام المدن والقرى عند نقط تلاقى مثل هذه الطرق الطبيعية ، بريكن من مشل هذه الحرائط بليل إقامة مجموعة من المساكن في مكان معلوم . ومن هذا نرى أن للخرائط الطبوغرافية أهمية قد تحمل البعض على الإسراف في تقديرها . على أن من الواضح أن تلك الحرائط ، وإن كانت تمرة جهود المساحين والرسامين ، يجب ألا تعتبر بالنسبة للجغرافي سوى مظهر واحد من المظاهم الكثيرة التي تتصل بدراسة إقليم ما . ومن هذا يتبين لنا أن المساح أو الرحالة مهما كان عمله دقيقاً وصحيحاً فليس من الضروري أن يعد من المخدروي

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان ويئته الطبيعية، ولكن يحبأن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جداً. حقيقة إنه يمكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعترضه كالجبال مثلاً، وذلك بعمل نُقُت تجتازها السكك الحديدية، ويمكنه على الأخص أن يضيرً كثيراً من سطح الأرض داخل المدن، ولعكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضعيف على وجه العموم ؛ وها نحن نرى حتى اليوم تلاًّ قائمًا في قلب مدينة لنـــدن لم تمحه بد الحدثان، وقد تقلبت عليه المباني المختلفة مدى ألني عام ، واليوم تُتَوِّجه كنيسة سنت يول ؛ وهذا التل كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديمًا ومن أظهر ما قام الانسان بعمله تجفيف الأراضي وإعدادها للزراعة ، وإن تحويل أراضي فنلَّند (Fenland) التي تحيط بخليج الواش بأنجلتره من حالها التي كانت علها في القرون الوسطى ، إلى تلك الأراضي الخصية الزراعية التي نراها في الوقت الحاضر لهو عمل من أجل الأعمال (١٠)؛ وهاه الهولنديون يقومون عثل هذا العمل لتجفيف الجزء الأكبر من خليج زىدرزي الضحل ، ولكن رغمًا عن جهود الإنسان وتأثيره فهو لا عكنه أن يقلل من الأهمية العظمي للتضاريس أو عحو أثرها ، وهي في الحقيقة أول ظاهرة طبيعية بحب أن يعني الجغرافي مدراستها

 ⁽١) يمكن مقارنة ذلك بما نقوم به مصر الآن من تحويل أراضي شمالى
 الدلتا إلى أراض زراعية خصية .

التركيب الجيولوجى

إن نظام سطح الإقليم ما هو إلا صورة للتركيب الچيولوچي الذي تحته ، وكان الواجب منطقيًا أن يبـــدأ الانسان مدراسة التركيب الجيولوجي لولا أن طبيعة السطح تسمل دراستها بالمشاهدة ؛ أما التركيب الحيولوچي فيستازم دراسته فحص الصخور ، ما ظهر منها وما بطن ، ثم تفسير نتائج الفحص والتنقيب، وقد يختلف ما يقول مه أحد العلماء عن الآخر ؛ ولا تزال هناك مساحات شاسعة في العالم لم يصل العاماء إلى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بتركيبها ، ومع ذلك فالجغرافي يجب ألا يعني إلا بالقليل من أبحاث الييولوچي . حقيقة إن دراسة العلاقة بين طبيعة السطح والتركيب الحيولوجيي أمر له أهميته، وقد تدرجت هذه الدراسة حتى أصبحت الآن عاماً قامًا منفسه يطلق عليه چيومورفولوچيا (Geomorphology) . ومما لاشك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطح

الأرض وتفيره باستمرار أمر يهم الجغرافي كما يهم البحيولوچي ، ولكن ليس على الجغرافي أن يعني كثيراً بدراسة الصخور التي تتركب مها القشرة الأرضية ، إذ أن هذا من اختصاص البترولوچي (Petrologist) ، ولكن يجب عليه دراسة أنواع الصخور من حيث تأثيرها في تكوين وتشكيل التضاريس ، ومخاصة من حيث تأثيرها في توزيع المعادن ذات الفائدة للإنسان في الوقت الحاض

ومن الوجهة الجنرافية يمكن تمييز أربع مناطق رئيسية يختلف بعضها عن بعض في تركيب صخورها، أو بكلمة أخرى يمكن تقسيم العالم إلى أربع مناطق حيومورفو لوجية وهي:

(١) أراض تتركب من صخور قديمة صلبة يسهل عليها مقاومة عوامل التعربة، ومن هذه تكون الهضاب العظيمة، ونظراً لقوة مقاومة صخورها لا تتكون عليها إلا طبقة رقيقة من التربة. والصخور في هذه الحالة إما

أن تكون متبلورة وغالبًا متحولة ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها ؛ أما عمرها بالدقة فأمر لا يعني به الجغرافي كثيراً . فالخريطة الييولوچية التي تبير صخور العصر الكمبرى أو الاردوڤيشى(^{١)} مثلاً لاتهم الجغرافي بقدر ماتهمه الخريطة التي تبين توزيع الصخور من حيث نوعها وتكوينها ، فتبين مثلاً الأراضي المكونة من صخور متباورة صلبة، أو الأراضي المكونة من الحجر الرملي الأقل صلامة . ومن بين الهضاب الكبيرة التي تتركب من صخور قديمة نارية ومتحولة نذكر هضاب البرازيل وغيانا في أمريكا الجنوبية ، والجزء الأكبر من إفريقية ماعدا أطرافها الشمالية ، وهضبة شبه جزيرة العرب، وهضبة الدكن التي تقع في شبه جزيرة الهند، ثم الجزء الأكبر من الهند الصينة، والهضبة العظيمة في غربى استراليا وهي تكوّن ثلثي مساحة القارة ، ثم الهضبة الكبرى في وسط سيبريا ، ثم (١) العصر الكمبري هو أول عصور الزمن الأول الچيولوچي أو

مرتفعات اسكندناوه ، ويمكن أن يضم إليها مرتفعات اسكتلنده ، وشمالي إرلنده الغربي

(۲) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها التَّمرية على مضى الدهور إلى سهول تقرب من مستوى سطح البحر ، ومنها الكتلة اللورنسية في كندا (Laurentian Shield) وتبلغ مساحتها نحو مليونى ميل مربع ، ثم الرصيف الروسى العظيم الذي يقع تحت معظم روسيا الأوروبية ويظهر في بعض الأطراف كما في فنلده (۲)

(٣) أراض مكونة من صخور حديثة لينة تنشأ عنها فى الغالب منخفضات أو سهول ، وعلى هذه تتكون تربة سميكة فتصبح صالحة للزراعة ، ومن بين هذه الأقاليم للكونة من صخور لينة حديثة ، السهول الوسطى فى

⁽۱) وتشمل جميع الأراضي التي تقع في شمالي القارة والتي يحدها خط يسير مع البحيرات السكبرى وبحيرات نهر مكنزى (المترجم) (۲) يضيف البعض فنلنده إلى اسكندالوه وتسمى معاً السكتلة البلطيقية (Baltic Shield)

أخريكا الشالية ، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون وبارجواى (٢) فى أمريكا الجنوبية ، ثم السهل الأوروبى الشهالى الذى يشغل معظم شمالى أوروبا ، ثم السهول العظمى فى غرب سيبريا ، ثم السهول النهرية الفسيحة لأنهار دجلة والفرات والسند والكنج وبراهما يوترا وأنهار الصين ، ثم السهول الوسطى فى استراليا

(٤) السلاسل الجبلية الالتوائية العظيمة ، وهي مكونة في الغالب من صحور راسبية ملتوية التواء شديداً ، ومعظمها ظهر في آخر فترة من الفترات التي تكونت فيها الجبال ، وهي أواسط الزمن التالث الييولوچي ، ومن ينها جبال الألب، والهيمالايا، والروكي، والانديز وما يتفرع منها . وأو اسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاث

 ⁽١) لابد أت المؤلف يشير إلى السهول التي تخترفها أنهار مجوعة لايلانا كلها لانهر پارجواي فقط (المترجم)

 ⁽۲) هناك في الحقيقة أربع فترات في التاريخ العدولوچي تكونت فيها معظم جبال العـالم: وهي المصر السيليوري ثالث عصور الزمن الأول، والمصر البري آخرعصوره، ثم المصر الـكريتامي آخرعصورالزمن الثاني، ع ثم الميوسين ثالث عصور الزمن الثالث

تكونت فيها جبال العالم؛ وفى هذه الفترة الأخيرة ظهر الحيوان التديى عظهر السيادة بين الكائنات الأخرى ؛ ثم مدأ أسلاف بنى الانسان فى الظهور

والصخور التي تحتوى على عروق معدنية تكون عادة بين الصخور القدعة ، ويندر أن مجدها بين الصخور الراسية اللينة إلا بكيات محدودة في جهات معينة في الجال الالتوائية الحديثة ، ويستشى منذلك الحديد وبعض المواد الأولية الأخرى التي يمكن وجودها في الرواسب النهرية ؛ أما المعادن الأخرى غير الفازات التي أهمها الفحم والبترول فتتكون بطبيعة الحالة في الصخور الراسبية

ولنعد الآب إلى بحث التأثير المباشر للتركيب المجيولوني في نشاط الانسان، فنقول: إنه يتعذر عليه أن يضع في مكان ما منجماً من الفحم لم تخز به له الطبيعة، ولا يستطيع أن يعثر على عمروق معدنية لم تخبئها له الطبيعة في باطن الأرض. ولا شك أن توزيع المعادن ووجودها يتحكم في أى تطور اقتصادى يتعلق بها. ورعماكان

التأثير المتبادل بين الانسان والتركيب الچيولوچي أقل بكثير مما هو في حالة التضاريس . أما تسميد الأرض فما هو في الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود في التربة وهي بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى في هذا المثل لا يعد تأثير الانسان فيه كافياً

المناخ والجو

إن تأثير المناخ والجو لا يقل بأى حال فى قيمته وأهميته عن تأثير طبيعة السطح أو التركيب الچيولوچى . فقي حياتنا اليومية نرى أننا نشكل أنفسنا تبعاً لتغيرات الجو بلا تفكير أو بذل أى مجهود ، ونرى سكان الأقاليم الباردة يرتدون معاطفهم فى فصول مخصوصة من السنة ، ولاريب أن هذا نتيجة مباشرة لحالة الجو ؛ وفى بلاد كانجلتره حيث الجو دائم التقلب ، نرى كل إنسان يفكر كل صباح فيما إذا كان من الضرورى عمل مظلته معه أو ارتداء معطفه لوقايته من المطر عند خروجه من البيت ،

ويعد جسد الانسان ميزاناً حساساً للحرارة إلى درجة تمكنى لتقرير الوقت الذى يحتاج فيه إلى التدفئة فى أيام الخريف، سواءاً كان ذلك بالاصطلاء بالنارأم بادارة جهاز التدفئة فى الدار ؛ ومن أثر الحالة المناخية ذلك العمل السنوى الذى تهتم له ربة الدار فى انجلتره ألا وهو ما يسمونه التنظيف الريمى (Spring Cleaning) ، فتقوم به كل أسرة متى أصبحت فى غنى عن نار الشتاء و فحمها وما جلبته أسرة متى أخدارة فى البيت

ميرًف المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للاقليم، ولاريب أننا ثق بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحدكل عام، فنحصل على أجازاتنا عادة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهى أشهر الصيف عندنا (۱). وفى نيويورك، حيث يكون البرد قارساً فى الشتاء، يمكن من أسعده الحظ فتوافر لديه المال أن ينزح إلى فلوريده ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة؛ وفى لندن حيث

⁽١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الأنجليز (المترجم)

الجوبار درطت، بعدالا تهاءمن حفلات عيد اليلاد، يتوق الانسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرثييرا حيث أشعة الشمس زاهية ؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فاذا قضينا ردحاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة الانسان يتغير ويتأثر بالحالةالمناخية ، وهانحن نشاهد الفرق الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة وبينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية ، فني الأولى تكون السطوح مائلة لضرورة امحدار الجليد عنها إذا ما سقط من السماء ، وفي الأخيرة حيث المناخ جاف نسبياً تبنى السقوف مسطحة ، وفي كثير من الأحوال تكون مائلة نحو الوسط ويقام تحتها خزان تملؤهمياه الأمطار، وهي لا شك ذات قيمة عظيمة للسكان ؟ ولكن حيث يغزر المطر نرى الانسان يجتهد في إزالته عن سقف داره ، وربما يلتي بمياهه في حديقة جاره ؛ أما إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمعه بكل عناية حتى يستخدمه وقت الحاجة ؛ وبمثل ذلك نرى أن شدة الحر في إيطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواك) الفسيحة المطللة، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين في بعض أنحاء انجلتره، حيث يتلهف الانسان على ضوء الشمس، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص بحيث تتمتع بأكبر قسط من أشعة الشمس

والمناخ تأثير واضح جداً في الحالة النباتية ، ويمكن مشاهدة ذلك في الأنحاء المختلفة من قطر صغير محدود المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الانسان مثلاً أن يرى زراعة القمح منتشرة في شمالي اسكتلنده حيث المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضجه ، ولا ينتظر انتشار زراعته في بلد كإرلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن إذا ما أراد الانسان أن يرى تلك النلة نامية زاهرة فليول وجهه شطر إيست انجليا (East Anglia) . ولنضرب مثلاً آخر بولايات نيوانجلند (ان في شمالي مرق الولايات النعدة الأمريكية (المترجم)

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف ؟كلا. ولكن في الوقت نفسه نرى أن هــذا هو المحصول السنوى الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبية . وكلنا يعلم أن الشاي والقهوة والكاكاو التي نتناولها كل صباح على المائدة إنما تأتى إلينا من بلاد بعيدة ، ولكن القليل منامن يفكر في هذا الأمر أو يدرك تأثير المناخ في ذلك هذه الأمثلة الكثيرة لا تترك مجالاً للشك في كون المناخ من أهم العوامل الجغرافية ، وإذا قال قائل إن المناخ أمر يعني علماء الأرصاد الجوية (المتيورولوچيا) أكثر مما يعني الجغرافي ، نرد عليـه بقولنا : إن الجغرافي لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائق والنتائج من علم الأرصاد الجوية ، ولكنه لا يعني كثيراً بآلات الرصد وشكلها ونظامها وكيفية استعالها ، ولكنه يعني بتفسير نتائج الرصد وتعليلها وتأثيرها في حياة الانسان ونشاطه . أما المتيورولوچىفعادة يكتني بتفسير مايرصده من ظاهرات الجو ، وينتهي عند ذلك

ولنبحث الآن في مقدار المجهود الذي يقوم له الانسان إزاء مؤثرات المناخ لنجدانه عكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تخفيف هـ ذه المؤثرات بل ومحوها تقريباً ، وأن أثر الانسان في هـذا المضار أظهر منه في تخفيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب الجيولوجي، وما الملابس التي ترتديها إلا نوع من هذه المحاولات التي محاول مها الانسان درء تأثير المناخ ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم هما في المنازل ، ولا ننسي البيوت الزجاجية التي تربى فها أنواع الزهر والخضر، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب مها الانسان على الحالة المناخية . ولقد يمترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الانسان أن يرفع درجة حرارة المكان، فن الصعب عليه أن يخفضها. ولكن يجب ألاننسي أن آلات التبريدالصناعي شائعة الاستعال الآن، و واسطتها عكن تبريد اللحوم لمنع تطرق الفساد الطبيعي الذي ينشأ من بقائها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التجمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتوسل بها لاتقاء ضرر وجود كمية زائدة من الماء في التربة ، كما أن الرى هو لتجنب ضرر جفاف الترية ، سواءاً كان ذلك من عدم تشبعها بالماء أم من قلة الأمطار . ولكن على الرغم من كل ذلك فإن الانسان يقف حائراً إذا ما حاول إحداث أي تغيير في الحالة الجوية نفسها ؛ وقد عملت تجارب كثيرة لتكوين السحب وإنرال المطر بواسطة المفرقعات، ولكنها أظهرت عجز الانسان تماماً ؛ وليس هناك ما مدل على إمكان زيادة كمية المطر بغمر مساحات كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشحار فيها ، ولا يزال هذا الموضوع قيدالبحث ولم يَتَّعَدُّ دور التجارب، إنما رأينا ذكره هنا لنيين كيف أن الانسان يعمل فكره ويبذل جهده ليخفف من تأثير الحالة المناخية المحيطة مه

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا على محت موضوعه في شيء من الاسماب في الفصل

التالى ، ولكن قبل المضى فى الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم ، يجمل بنا أن نذكر كلة عن تأثير المناخ في تكوين التربة ، ولاشك أن دراسة أنواع التربة (Pedology) تعد الآن من بين الدراسات المهمة . وقد كان الجغرافيون واليحيولوچيون يعتقدون أنب نوع الترنة يترتب إلى حدكبير على تركيب الصخور التي تحتها ، ولكن ظهر في العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر بتن في تحديد نوع التربة قد يفوق أثر تركيب الصخور التي تحتها ؛ فني الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل ممطر يعقبه فصل جاف تتكون تربة اللاتريت (Laterite) ، ولا علاقة لها بالصخور التي تحتها . وقد شوهد على وجه العموم في الأقاليم التي يسقط بها المطرصيفاً ، وهو فصل الحرارة المرتفعة ، أن التر نة تتكون بسرعة ، بيد انها في الأقاليم

⁽۱) هي تربة بميل لونها لما الاحمرار تتكون من تحليـل بسض الصخور تحت تأثير مناخى خاس وتحتوى على كمية كبيرة من أوكسيد الحديد (المترجم) (٣ — جغرافيا)

التي يسقط فيها المطر شتاءكما في حوض البحر الأبيض المتوسط لاتتكون عثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحثناها حتى الان، ألا وهي السطح والتركيب الچيولوچي والمناخ تتساوي كلها في الأهمية . وقديماً كان يطلق على العاملين الأول والثاني مضافاً إليهما جزء من العامل الثالث اسم « الجغرافيا الطبيعية » على أننا لا غيل الآن إلى مثل هذا التحديد في الجغرافيا، بل نفضل أن نعتبر ما كانوا يسمونه « الجغرافيا الطبيعية » جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافيا عامة ، وهو بمثابة أساس لا يمكن الغني عنه في حال من الأحوال

النبات

إن الأثر الذي تتركه العوامل الثلاثة الأولى نراه ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذي يغطى وجه الأرض، ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عاملاً رابعاً

وهو الذي سنبحثه الآن . إذا حِينا أنحاء الحزر البريطانيةُ طولاً وعرضاً شاهدنا المستنقعات تكثر في بعض جهات إرلنده بينما المروج تكسو بعض أنحاء إيست انجليا . ولإشك أنب ذلك نتيحة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة . ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنوير التي تكسو بلاد النرويج، بينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب انجلتره. وسنرى بعدقليل أن كل إقليم مناخي رئيسي في العالم له مميزاته الخاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية ، وهذه بالتالي لهما التأثير الأكر في حياة الانسان ونشاطه . ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الانسان في الحالة النباتية الطبيعية كان عظماً حداً ، و يلاحظ الفرق بين الانسان المتمدن وغير المتمدن في تأثير كل منهما في الحالة النباتيــة الطبيعية ، فالأخير لا محدث إلا تغييراً بسيطاً يننما الأول يغيّر كثيراً من معالمها . على أن هذا ليس هو الحال دامًّا ، فالانسان غير المتمدن عيل إلى تدمير ما حوله من النبات ولا يحل محله

شيئاً، ينها الانسان المتمدن يقتلع النبات الطبيعى ويزرع مكانه غيره من الغلات ، فنى الأقاليم المدارية خصوصاً في آسيا وأفريقية أحرق الأهالى المزارعون مساحات كبيرة من الغابات ذات القيمة واستبدلوا بها رقعاً صغيرة من المزارع يزرعونها فصلين أو ثلاثة فقط من فصول السنة حتى تحتفظ التربة بخصبها

أما في الأقطار المزدجمة بالسكان في المنطقة المعتدلة كما هو الحال في بريطانيا العظمى فلا نظن أن الانسان ترك قطعة واحدة من الأرض تستحق الذكر لم يجتث النبات الطبيعية لا تعد داعًا في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في تقرير نوع النشاط الانساني ، ولا ترال هناك مساحات شاسعة باقية على حالتها النباتية الطبيعية مع أننا لا نرى المضاود الحمر وهم يصيدون البيزون في برارى أمريكا الشالية ، ثم أن رعاة البقر يفضلون ركوب سيارة من طراز فورد على امتطاء جيادهم

ومما يجدر ذكره أن العوامل المختلفة التي تؤثر في مان النباتات غو النبات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الانسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكييف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً عمراعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتث منها الكثير وحول إلى مراع من نوع أحسن ، ثم إلى مزار علا للحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع

وكثيراً ما يتسبب الانسان بأعماله فى إفساد ما نظمته الطبيعة فى عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؛ حقيقة إنه قام بعمل جليل فى نيوزيلنده حيث استبدل بكثير من مراعيها نوعاً آخر من الحشائش استجلب من انجلتره لقيمته الغذائية الكبيرة، ولكنه فى الوقت نفسه أدخل نوعاً من التين الشوكى ذا غضارف إلى استراليا فى المناطق الجافة لاستخدامه علفاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل فى مساحات كبيرة من

الأراضى الغنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات الخزاى الأبيض إلى الهند بغية وضعه فى الماء للزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أن البلاد بعد بضع سنوات سننفق آلاف الجنيهات كل عام فى تطهير مجارى بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

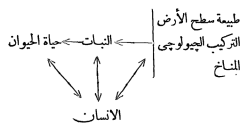
الحيوال

رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثرها جميعاً في محديد نوع النبات الطبيعي، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان، فثلاً نشاهد أن معيشة القردة تصلح في الغابات، كما أن المها تعيش في السهول الفسيحة، والدب القطبي يعيش في الجهات القطبية، وكذا نجد للنبات أثراً كبيراً في معيشة أنواع الحيوان التي استأنسها الانسان، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي المنافقة من قطعان الننم

ولاشك أن الإلمام بطبيعة حياة الحيوان في الاقليم أمر له أهميته لدى الشعوب المتأخرة التي لا تزال تعيش على الصيد والقنص . أما في العالم المتمدن فن يريد الصيد فعليه أن يجوب أنحاء الغابات الشمالية والصحارى القطبية (التندرا) ، ومن يبنى صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعليه أن يسمى وراءها في الجهات التي تعيش فها

ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان على الانسان ظاهراً واضعاً ، فيجب أن لا تغمض المين عن الدور الخطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقيرة ، فذباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقية ولا يزال العلم الحديث حائراً أمامه ، كما أن الانسان المتمدن لا يحرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وعمل ذلك لم يمكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجراثيم الملاريا ، وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر وهناك الى اتخاذ الحيطة التامة في غدواته وروحاته ؛ ويلخص البيان الآتي العلاقة بين العوامل الجغرافية التي

تكوّن البيئة وبين الانسان (الأسهم المزدوجة تدل على التأثير المتبادل):



ومن هذا نرى أن الانسان يمد كباقي الحيوان من حيث تأثره بالعوامل الأخرى . ولكنه لاختلافه عنها في أنه حيوان قادر على العمل والتأثير بقدر ما يتأثر بغيره ، فلامد أن يتبوأ مكاناً ممتازاً

لقد ذكر نا الآن ما فيه الكفاية عن الترتيب المنطق الذي يجب اتباعه في تطبيق العوامل الجغرافية المختلفة إذا ما أردنا دراسة جغرافية العالم أو دراسة جغرافية أقاليم معينة ، على أنه يستحسن داعًا البدء بدراسة العالم على وجه عام ، ومنها يتدرج الانسان إلى دراسة أقاليم معينة ،

وجل مناهج الجغرافيا فى المدارس والجامعات فى الوقت الحاضر تشتمل على هـذين الشطرين ، وكل منهما متم للآخر، والأول يطلق عليه اسم (جغرافية العالم) والثانى (الجغرافيا الاقليمية)

والآن سنحاول دراسة المناخ في شيءمن الاسهاب

الفصل لثانى

الأقاليم المناخية الرئيسية

في العالم

لقد بينا ما للمناخ من الأثر العظيم في معيشة الانسان ونشاطه ، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أهم الآرا، القيمة في دراسة الجُمْرافيا في الوقت الحاضر ، فثلاً نشاهد أن الظروف المناخية في البلاد التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط موجودة أيضاً في إقليم كاليفورنيا بأمريكا الشمالية ، وكذا إلى حدكبير في أواسط شـيلي في أمريكا الجنوبية ، وفي المنطقة التي تحيط عدينة كيب تون في جنوبي أفريقية ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غربي استراليا وجنوبها ، وفي هذه الأقاليم أيضاً نجد أن الحالة النباتية متشابهة تشابه اظاهراً، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في أحدهـذه الأقاليم يصلح استمالها في الأقاليم الأخرى إذا ما اتحدت الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلات التي يمكن زرعها في إقليم ما تصلح زراعتها هي نفسها في الأقاليم التي تتحدمعه في الأحوال المناخية ، فمثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم التابعة لمناخ البحر الأبيض المتوسط، أمكنت زراعته أيضاً في باقى الأقاليم التابعة لهذا المناخ ، وماعلينا إلا أن نشاهد حانوتاً لبيع الفاكهة ، فنرى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال من اسبانيا وكاليفورنيا ، وإقليم الكاب في جنوبي أفريقية وكذا من استراليا ، ومن هذا ندرك كيف أن الانسان يستغل في الزمن الحاضر توافق بعض البلاد في مناخها يرجع الفضل الأكبر في تقسيم المـــالم إلى أقاليم طبيعية رئيسية على أساس الحالة المناخية إلى الأســــــاذ هر برتسون ، ومما يدل على حداثة عهد دراسة الجغرافيا على أساس علمي أن الأستاذ هربرتسون لم يقدم رسالته المشهورة إلى الجمعية الجغرافيـة الملكية بانجاتره إلا في سـنة ١٩٠٥م ، وعلى الرنم من أن هناك طرائق كثيرة استحدثت في تقسيم المالم إلى أقاليم مناخية فلا يزال أساس مشروعه باقياً ينسج العلماء على منواله مع تغييرات طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعـــد منطقة ما إقلماً رئيسياً قاعًا بنفسه ، فيأتى عالم آخر فيعدها قسماً مستقلا ضمن إقليم رئيسي أكثر اتساعاً ، لكن الواقع أن الكل يتفق أتفاقًا تامًا على الفكرة الأساسية بوجه عام . ولاشكُ أن الأقاليم المناخية الرئيسية تلعب دوراً مهماً في الزمن الحاضر في تقرير العلاقات المتشعبة بين أمم العالم، سواء أكان ذلك من الوجهة السياسة أم الاقتصادية ؛ فهناك مثلاً بعضالمواد الأولية المهمة لايمكن الحصول عليها إلامن أقاليم ذات حالة مناخية خاصة ، فالروسيا رغم أن مساحتها تبلغ ثمانية ملايين من الأميال اَلِر بعــة ، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليو نا من الأنفس لا يمكنها أن تنتج في بلادها أي نوع من المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تعتمد على البلاد الأخرى في الحصول على بعض. الغلات مثل: المطاط والكاكاو والشاى والبن والتوابل، وهانحن أولاءنري الولايات المتحدة الأمريكية عساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربسة خارجة بالمرة عن نطاق الأقاليم المدارية ، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط، فهي لابد أن تستورده كله من الدول الأخرى ، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزرالفلبين فلاتمدها إلابجزء يسير مما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهميـــة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية ، فني كندا عملت تجارب وأبحاث زراعية كثيرة ترمى إلى الحصول على نوع من القمح ينضج في وقت قصير لكي تُمكن زراعته في الجهات الشمالية من كندا ، حيث لا يساعد فصل الصيف القصير على تمام نضج أنواع القمح المعروفة هناك ، وهذا على الرغم من أن فصل الصيف في تلك الاصقاع دف، وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة



ينة استوي

مرضية في أبحاثهم ، فستعود فائدتها أيضاً على أراضي الاستيس في الروسيا وسيبريا . ودونك مثلاً آخر يتعلق بالهجرة والاستعار ، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت عاماً في اقناع اليابانيين باستعار سهول منشوريا الفسيحة، ولم تُجد مجهوداتها التي بذلتها في عمل التسهيلات اللازمة لهم ، وذلك لأن اليابانيين يمقتون الشتاء القارس الطويل الذي يخيم على ربوع منشوريا ، ومَثل هؤلاء مثل المزارعين من الهنود الذين ضاقت عليهم بلاده عما رحبت ، فعبثاً يمكن إسكانهم في سهول كندا على فرض أن الكنديين فتحوا لهم الباب على مصراعيه . ومن ناحية أخرى نرى أن شدة ازدحام الصير والهندبالسكان ووقوع الهند الصينية القليلة السكان ينهما جعلها مطمح أنظاركل من الهنود والصينيين ، وذلك لأن مناخها يصلح لسكني كل منهما ، وهذه الحقيقة تلبعو إلى ضرورة درس الأحوال الجنسية والسياسية في الوقت الحاضر في الأقطار التي تتألف منها الهند الصينية والآن نرى من الضرورى دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية في العـالم وتوزيعها وحاصلاتها ومركزها الاقتصادي دراسة مطولة

هناك نحو اثني عشر نوعاً من أنواع المناخ يمكن تمييزها تمامًا بعضها عن بعض، ولكن من الطبعي أن الحد الفاصل بين كل إقليم وآخر لايمكن أن يكون خطأمعيناً ، بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور ، وتقع بينهما غالباً شقة كبيرة يمكن اعتبارها منطقة اتصال بين الإقليمين، وفضلاً عن ذلك فلابد أن هناك فروقاً مهمة بين أجزاء الإقليم الواحد، وتلك الفروق المحلية التي تكون ناتجة في الغالب عن حالة التضاريس نجدها في كل إقليم مناخى وتسمى الأقاليم المناخيــة الرئيسية بأسماء تدل على حالتها العامة ، ولكن نظراً للأثر الواضح الذي للمناخ في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخي باسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فثلاً يسمى إقليم المناخ المعتدل القارى باسم إقليم المراعى المعتدلة أو إقليم البرارى، ويطلق على إقليم المناخ المعتدل البارد إقليم الغابات الصنوبرية وهلم جرا . ومن الجغرافيين من يفضل تسمية الاقليم المناخى باسم المنطقة التى يمثل فيها أحسن تمثيل ، فمثلاً بجد المراعى المدارية ممثلة عمثيلاً حسناً في السودان بحيث أطلق على أقاليم هذه المراعى (إقليم المناخ السوداني) ، ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الاقليم باسم مناخى لأن المقصود بالذات هو معرفة الحالة المناخية فيه

الافليم الاستوائى

المناخ الاستوائى كما يدلى عليه اسمه يظهر في المنطقة التي على جانبى خط الاستواء، وتمتد على وجه التقريب بين خطى عرض ه شمالاً وجنو با أى أن عرض المنطقة يبلغ نحو ٦٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية (١)، وفي بعض الأماكن عمد المناخ الاستوائى أكثر من ذلك (١) لكن الجهات المرشة تختف عن المنتفئة خصوصاً من حيث درجة المرارة، وهذا مما أدى إلى جل الجهات الاستوائية المرشقة إتليا فأما بذاته الخان درجة المرارة (الترجم)

(٤ - جغرافيا)

نحو الشمال أو الجنوب، ولكنه لا يتعدى بأى حال خط عرض ٩٠٠ شما لا أوجنوباً ؛ ويعد مناخ سهول الأمازون أنموذجاً للمناخ الاستوائى مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازوني) . ولما كان النبات الذي يمتاز به هو الغابات الضخمة الداعة الاخضرار ، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السيلقا)

وفالاقليم الاستوائى تكون درجة الحرارة مرتفعة طول العام ولا تختلف إلا قليلاً من شهر إلى آخر ، فق الجهات التي يتمثل فيها هذا المناخ تماماً تتراوح درجة الحرارة بين ٧٨ ، ٥٠ فازنهيت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدناها على ه درجات، وكذا نرى أذالفر ققليل بين درجتي حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتعدى عادة ٢٠ درجة وكثيراً ما يقل عن ١٠ درجات أما المطر فيسقط طول العام ، وليس هناك فصل واحد من فصول السنة يعد جافاً بالمنى الصحيح ، وإذا فرت كلة (جاف) هنا فانها تطلق على الفصول الأقل

مطراً ، إذا ماقارناها بالفصول الغزيرة المطر . أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً ، فني الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، وتسطع الشمس حتى وقت الظهيرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكوِّن تيارات هوائيــة صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو ، فإذا برد هــذا الهواء الصاعد المتحمل بالرطوية تتكون السحب بعد الظهر ، ثم يسقط المطر ويكون في الغالب مصحوباً بالرعد القاصف، وهو يسقط مدراراً في الساعات الأخيرة من النهــار ولكنه لا يستمر إلا مدة قصيرة ؛ وهـ ذا النظام اليومي للحو يلاحظه الأوروبي الذي يقطن مدينة كسنغافوره مثلاً ، فهو يستفيد من الضباب الذي يحجب عنه أشعة الشمس المحرقة فيتمكن من السير على القدم مدة من الزمن في الصباح يوميًا ، وفي الوقت الذي ينقشع فيه الضباب يكون داخل محل عمله في مأمن من حرارة الشمس ، ولكن لسوء حظه يرى نفسه بعــد الظهر أمام المطر

المنهمر فلا يتمكن من لعب التنس أو الجولف، ويحدث ذلك له يومين أو ثلاثة فى كل أربعة أيام، ولكنه يستطيع بعد تناول العشاء أن ينع بنزهة جميلة فى السيارة تحت سماء صافية ترينها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام في الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرة أو مرتين أثناء العام ، وفي الأماكن الواقعة على خط الاستواء نفسه يبلغ المطر أقصاه في فصلين ، لكنه في الأماكن الواقعة في أطراف المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً يبلغ أقصاه في فصل واحد فقط ، وفي أغلب الجهات تكون النهاية العظمى للمطر عقب الوقت الذي تكون أشعة الشمس فيه عمودة على تلك الجهات

وعلى وجه العموم فالأقطار الاستوائية غريرة الأمطار، إذ يبلغ مجموع ما يسقط من المطر فى السنة من ٧٠ أو ٨٠ بوصة فما فوق ، على أن المطر يسقط بكمية أقل فى الجهات البعيدة عن تأثير البحر التي لا تصل إليها كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلي من حوض الكنغو

ومن الخطأ الشائع الاعتقاد بأن درجة الحرارة تزداد كلا قربنـا من خط الاستواء، أو أن الجهات الاستوائية هي أشد جهات العالم حرارة . نع لاشك في أن درجة الحرارة داعًا مرتفعة وأن الهواء الشبع بالرطوبة باستمرار يبعث الضجر في النفوس، إلا أن هذا ليس معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة، إذ يندر أن نجد درجة الحرارة تزيد على ١٠٠ فارنهيت، فضلاً عن أن الأمطار التي تصحب الزوابع الرعدية بعد الظهر تعمل كثيراً على تلطيف حرارة الجو. وفي الأماكن الواقعة على البحرعلي وجه الخصوص مثل جزيرة سنغافوره نجــد أن نسيم البر والبحر يؤثر تأثيراً حسناً فى تلطيف الجو ؛ أما المناخ الاستوائى فيظهر في أسوأ شكل في داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام ومن أظهر ما يمتــاز به المناخ الاستوائى هو عدم

تبان الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صحياً عند الانسان إذا كان هو نفسه متمتعاً بصحته ، أما إذا اعتل قليلاً فهناك الصعوبة في الشفاء السريع نظراً لعــدم تغير الحالة الجوية ، وهــذا ما يحمل الأورويين الذين يصادفهم سوء الحظ فيقعون في شرك المرض على النزوح إلى الأماكن المرتفعة لقضاء فترة من الزمن أو الرجوع إلى أوطانهم في رحلة قصيرة أمامن حيث النبات فالحرارة الدائمة والمطر المتواصل في الجهات الاستوائية يساعدان على ظهور النباتات الكثيفة التي يغالب بعضها بعضاً في الوصول إلى الضوء والهواء وليس في الحصول على الماء ، وإذا نظرنا إلى سهول الأمازون التي تعد أنموذجاً لهذا المناخ رأيناها مغطاة بالغابات الكثيفة الداعّة الاخضر ار ذات الأشحار العالية، وتشتمل على أنواع كثيرة منها حتى يصعب أن نرى أكثر من شجرتين من نوع واحــد في مساحة من الأرض قدرها فدان ، على أنها كلها تتشامه في كونها ذات

جذوع طويلة خاليـة من الأفرع إلا في أعلاها حيث تُتوجها فروع مملوءة بالأوراق، وهذه يتشابك بعضها مع بعض بحيث تكوّن كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتما ، فيصبح قلب الغابة وقد خيّم عليـه السكون والظامة وليس به أثر للحياة . على أن هذا النوع من الغابات الاستوائية المظلمة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات أمريكا الجنوبية ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقية وآسيا فالغابات أقل كثافة من هذه . وعلى الرغم من أن جل أشجار هذه الغابات تسقط أوراقها مدة قصيرة من السنة إلا أن كل نوع تسقط أوراقه في وقت غير وقت النوع الآخر ممـا يجعل الغابات بوجه عام دائمة الاخضرار ؛ أما أخشامها فأغلمها من النوع الصلب، ويندر وجود الأنواع اللينة، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات أمريكا الجنوبية تستورد أخشاب البناء مرن غابات الأقاليم المعتدلة في أمريكا الشمالية

وعـدا مَا ذَكر يشاهد أن الكفاح بين النباتات للوصول إلى الصوء والهواء في أعالى الأشجار نتج عنه ظهور أنواع كثيرة من النباتات المتسلقة ذات السيقان الخشبية ، وكثيراً ما تموت بعض الأشحار الأصلية وتتلاشى وتبقي فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من سماء الغابة وتكون كتلة كثيفة متشابكة قريبة من الأرض لا مكن اختراقها . وعداكل ذلك فهناك أنواع من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسحلب تنبت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من الوصول إلى الضوء والهواء ، ولهـذا نرى في الغابات الكثيفة في أمريكا الجنوبية أن الأرض تكاد تكون خاليــة من النبات ، ولكن تغطما أكداس من بقايا النباتات المتعفنة ، ويكثر ذلك على وجه الخصوص عندما تفيض مياه فروع الأمازون على الجانبين مكونة لمساحات مترامية الأطراف من المستنقعات. أما غابات إفريقية وآسيا الأقل كثافة فينمو على الأرض فمهـاكثير من النباتات ذات الأوراق العريضة

وايس مستغرب أن نرى أنواع الحيوان في تلك الغابات الكثيفة تعيش في أعالى الأشحار، وتكاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما يمثلها في تلك الغابات من الأنواع التي تستطيع الميشة فيها ؛ فالقردة تمثل الحيو انات الثديية ، والضفادع الشجرية (Tree - frogs) المعروفة بأرجلها القابضة تمثل الأنواع الدنيئة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعد بالنسة للانسان مناطق اضمحلال ، إذ أن كثافة النباتات تؤدي بالانسان إلىالتقهقر والانحطاط، فيسكنها قوممتأخرون مبعثرون قدوقف نموهم الجسمي والعقلي ، ومنهم قبائل الهنود الأمريكيين الذين يسكنون سهول الأمازون ، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكنغو، وهؤلاء يجارون باقى الكائنات التي تسكن الغابات في بنــاء مساكنهم الحقيرة على قم الأشجار بميدة عن الأرض الرطبة الغير الصحية . أما الغابات الغير الكثيفة فقطع

أشحارها أسهل إلى حدما ، وهناك تجود الطبيعة بكثير من الخيرات ممــا دعا الكثير من الأقوام الأشـــداء إلى اتخاذها مأوى لهم، ولكنهم يركنون نوعاً ما إلى الكسل، ومن بين هؤلاء سكان الملاس، وجاوه، وقبائل الدّياك في جزيرة نورنيو ؛ ولكن مما لاشك فيه أن تطهير أقاليم الغابات الاستوائية واستثمارها من الوجهة الاقتصادية دونه صعوبات جمة ، فالأشجار على جانب عظيم من الصلابة يصعب قطعها بل يصعب إحراقها، ولكن متى تيسر ذلك فلا مكن لها أن تنمو من جديد، ولكن هناك خطر ظهور نباتات أخرى كثيرة بسرعة كبيرة مكان تلك الأشجار ؛ فاذا حــدث أن زرعت الأرض فسرعان ما تحاط هذه المزروعات بأنواع البوص والحشائش الكثيفة . وقد طهر الانسان مساحات شاسعة تقدر بآلاف الأميال المربعة من غابات ذات قيمة عظيمة فى إفريقية وآسيا ، والآن نراها مغطاة بأنواع البوص وبعض النباتات الشوكية . ومن أضرار إزالة الغابات الاستوائية خصوصاً عن سفوح الجبال انهيار التربة واسطة الأمطار الغزيرة الجارفة ، فلا تُبق على شيء بعد ذلك إلا عارى الأكم . وقد قيل عرن مناخ الأقاليم الاستوائية أنه سيدطالح ولكنه خادم صالح ، وهو بالنسبة لهنود أمريكا الجنوبية وأقزام إفريقية سيد لاشك في سيادته ، ويقال ذلك أيضاً بالنسبة للأوربيين الذين يستسلمون لسلطانه ؛ ولكن متى أزيلت الغابات تماماً وأحلت محلها المزروعات المختلفة ، نرى أن الأقاليم تنتج محاصيل وافرة جداً فيمكن زراعة الأرز هناك عدة مرات في السنة في نفس الأرض ، ولما كان التبان بين الفصول لا وجودله، فالزارع يمكنه أن يبذر الحب ويفلح الأرض في أي وقت يروق له

ومن أهم الغلات الاستوائية التي يرجع الفضل في إبر ازها إلى الأورويين: المطاط وزيت النخيل والكاكاو وقصب السكر، ومن بين هذه نرى أن محصول المطاط ينتج كله أو جله في الأقاليم الاستوائية، ويحصل الانسان

عليه من شحرة مطاط بارا ، وهي شجرة تنمو في غابات الأمازون، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه الشجرة إلى بلاد الملايو والهند ، وتم ذلك عن طريق لندن حيث بذرت بذورها التي جلبت من أمريكا الجنوبية في بيوت دافئة في حدائق كيو (Kew)(١) وذلك سنة ١٨٧٦ ، ثم أرسلت الشجيرات المنبثقة إلى جز برة سيلان ؟ ومما يسترعي النظر أن الشحيرات التي أرسلت إلى كلكتالم تصادف نجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف رغماً عن شدة المطر في الفصل المطير، ولذا ظلت منطقة كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط. أما المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكنغو والبرازيل فأصبح قليل الأهمية ، بينما نرى من ارع جزيرة سيلان وجنوبي الهند وشبه جزيرة الملايو وجزائر الهندالشرقية مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي. ويمكن أن نعتبر حــدود الاقليم الاستوائى بصفة عامة عبارة عن (١) ضاحية من ضواحي لندت تحتوى على حدائق كبيرة لتربيسة النبانات تبلغ مساحمها ٢٨٨ فدانا الحدود التي تضم بين دفتيها زراعة المطاط

ومن الحاصلات الاستوائيــة الرئيسية الكاكاو وهو بدور شجرة ضخمة من الأشحار الدائمة الاخضرار، وتظهر هذه البذور في صفوف متراصة داخل ثمار كبيرة تنبت في جذع الشجرة ، ولا تنمو هذه الشجره إلا في الأراضي المنخفضة المظللة والتي تصل درجة الحرارة فها إلى حـدكبير ، ويكون الطر فيها موزعاً بانتظام على فصول السنة ، ولذلك فالجهات الاستوائيــة بوجه عام صالحة لزراعة الكاكاو . وقيــل الحرب الكبرى كان أكثرمن ثلثي محصول العالم من الكاكاو ينتج في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية ، لكننا الآن نرى أن نصف المحصول العالمي ينتج في إقليم ساحل الذهب، ومن هذا يتبين لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضى نقل المراكز الزراعية من مكان إلى آخر في الاقليم المناخي الواحد . ولكن مامن عامل اقتصادي يمكن أن يؤثر في نقل مر آكز زراعة أي غله إلىخارج الاقليم الذي حدده المناخ لها.

ويتضح لنا مما ذكر أن هنالك فرقاً ظاهماً بين نوعين من المناطق الاستوائية في الوقت الحاضر ، (فأولاً) المناطق الباقية على حالتها الطبيعية مثل سهول الأمازون تستثمر بعد إلا إلى حد محدود ولا تنتج إلا كميات قليلة من المطاط والعاج . (وثانياً) المناطق التي تحولت وتطورت على بد الانسان المتمدين وعساعدة الأبدى الماملة المحلية أو تواسطة السود الذين يجلبون من أنحاء أخرى ، وأحسن مثل لهذه المناطق هو شبه جزيرة الملايو وتشمل ولايات الملانو المتحدة ومستعمرات المضيق ثم جزيرة جاوه ، أما في سومطره فالحالة تتطور بسرعة وكذا في باقي جزر الهند الشرقية وبعض جهات الكنغو وساحل غانه في إفريقية ؛ و عكن أن يقال على وجه العموم إن التطور يسير في أطراف جميع الأقطار الاستوائية إلا أن استغلال أواسط حوض الأمازون العظيم سيظل مدة طويلة فوق طاقة الانسان

الاقليم المدارى

تستعمل كلة (مداري)كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الانسان أكثر من معني (الحرارة) ، ولكن الجغرافيين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المداري فقالوا إنه هو الذي يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاســـتوائى ، ونظرا إلى أنه يظهر تماماً فى إقليم متسع معلوم ألا وهو السودان بافريقية فقــد سمى (بالمناخ السوداني) ، وفي هــذا الاقليم الذي يتخذ دامًّا أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التي تتخللها في بعض الجهات الأشحار، ولذا يسمى أحيانًا (عناخ الحشائش المدارية أو مناخ السڤانا) . وإذا وازنا بينه وبين المناخ الاستوائي نجد في الأول اختلافاً ظاهراً بين درجة الحرارة في فصل الصيف وينها في فصل الشتاء ، ويقل الفرق في درجة الحرارة بين الفصلين كلما قربنا من خط الاستواء أو في الجهات القريبة من البحر حيث نرداد سقوط المطر، ولكن في الجهات القليلة المطرنرى أن الفرق يصل إلى ٥٠ درجة فارنهيت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتي الحرارة نهاراً وليلاً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المغطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب والصحارى الحارة من الجانب الآخر ، ويتدرج مقدار مايسقط من المطرفيه فيصل إلى ٧٠ أو ٨٠ بوصة أو أكثر في العام بقرب الغابات الاستوائية ، يينها لا يزيد على ١٥ بوصة بقرب الصحراء . وفي بعض الجهات الغزيرة المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها على ٢٠٠ بوصة في العام

ويلاحظ أن هناك فصلاً معلوماً يسقط فيه المطر يله فصل جفاف ، والواقع أنه يمكن تميز ثلاثة فصول مختلفة وهى : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف في الوقت الذي تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهى هذا الفصل في نصف الكرة الشمالي في شهر ابريل أو مايو

ثم يلى ذلك فصل الأمطار الذي فيه يتلطف الجو ، على أن درجة الحرارة تزداد من جديد في نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتدل. وتسقط الأمطار عادة في فصل الربيع والصيف من السنة بينما لا تسقط قط في الشتاء . ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذي يوافق نمو الحشائش ، ولكن لماكانت الأشجار تحتاج إلى مطر دائم طول العام ففصل الجفاف هنا يحول دون عو أنواع كثيرة منها ، وعلى العكس نرى أن الحشائش تنمو على كل حال متى كان المطر يسقط بكمية كافية . وفى فصل الشــتاء المعتدل الحرارة تهدأ الحياة النباتية ، وتبق الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشديد الحرارة الذي يسبق فصل المطر

أما نباتات الاقليم المدارى فتنوعة متعددة ، فبقرب خط الاستواء متى كانت كمية المطر وفيرة تنمو أنواع من الغابات شبيهة جداً بالغابات الاستوائية ، وحيث يقل مقدار ما يسقط من المطر عن ٢٠ أو ٨٠ بوصة في العام (٥ - جرانيا)

تدرج هذه إلى أنواع آخرى من الغابات تشبه الغابات النفضية فتسقط أوراقها فى الفصل الشديد الحرارة وهو الفصل الذي يقف فيه غوها . ويلى ذلك ، المنطقة التي يتمثل فيها هذا المناخ عاماً ، وهى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بالحشائس تخللها بعض الأشجار ، وهى وحدها التي يطلق عليها اسم (السقانا) ، وتسمى فى إفريقية أحياناً (إقليم البساتين) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن النباتات تتضاءل ، فالحشائس تصبح خشنة قصيرة والأشجار تحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهى هذا كله تدريجياً بالصحراء

وفى الجهات القليلة المطر فى (السفانا) نرى الناس يترقبون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر فى بعض السنين يكون كافياً بدرجة يأتى معها بمحصول وافر ، وفى سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث مجاعات ملكة ، ولهذا نرى أن الجهات القليلة المطر من إقليم الحشائش المدارية تضم بير تخومها بعض من إقليم الحشائش المدارية تضم بير تخومها بعض

المناطق الشهيرة بالمجاعات في العالم

أما عن الحالة الحيوانية فينا نرى أن أنواع الحيوان في الغابات الاستوائية لابد لها من تسلق الأشجار بجد أنها في السقانا لا حاجة بها لمثل هذا الأمر، وبدلاً من ذلك نرى أنها تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين: (الأولى) الحيوانات السريعة العدو الآكلة العشب التي لابد لها من سرعة الفرار لتنجو بحياتها، ومن ينها الغزال والزرافة، (والثانية) الحيوانات الآكلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات المذكورة ومن ينها الأسد والفهد

أما الانسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل شيء ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل برعى ألوف القطعان من الماشية في تلك المراعى الفسيحة التي يعيش عليها ألوف مؤلفة من الحيوانات البرية الآكلة العشب. وعدا ما ذكر فيمكن الانسان أن يحول تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى مزارع المحبوب فيصبح مزارعاً

وتغطى الحشائش المدارية مساحات فسيحة في قارتين على الخصوص ؛ ففي أمريكا الجنوبية نرى مراعى اللانوس في فنزويلا ومراعي الكميوس في البرازيل: وفي إفريقية نرى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بتلك الحشائش ؛ وفي شمالي استراليا أيضاً نرى مثل ذلك ، ولكن لا تزال معظم هذه المراعى على حالتها الطبيعية ، وهي لذلك تعد من الأقطار التي يعتمد عليها. الانسان في المستقبل؛ ولما كانت مراعي المنطقة المعتدلة (وسنتكلم عليها فيما بعد) مرتعاً لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية ، وفيها تحل الأولى بسرعة محل الثانية ، لذلك أصبح من الضرورى أن مهتم الانسان بتربية الماشية في المراعي المدارية ، ويزداد هذا الاهتمام يوماً بعد يوم، على أن الحشائش الطبيعية في بعض الجهات خشنة بدرجة لاتصلح للرعى بحالتها الراهنة، ولكن في الوقت نفسه نجد مساحات عظيمة مغطاة بحشائش ذات قيمة كبيرة في أقطار قليلة السكان جداً:

مثل روديسيا الشمالية وروديسيا الجنوبية وانجو لاوالهضاب الشرقية في إفريقية ثم شمالي استراليا ؛ وفضلاً عن ذلك فيمكن إدخال الزراعة بهـا فتزرع من الحبوب الذرة والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكرثم الفول السوداني وغيره من الحبوب الزينية . ونما يسترعي النظر أن كثيراً من الشركات التي تشتغل بتربية الماشية في أمريكا الجنوبية أخذت تحول وجهها نحو إفريقية نظرأ للمنافسة العظيمة على الأراضي هناك ، ولكن الواقع أن صعوبات جمة تعترض الانسان في استثمار الأراضي في إفريقية وأهمها قلة الأيدي العاملة ، إذ قاما نجد منطقة من مراعي إفريقية تزيد نسبة كثافة السكان فها على ٢٠ نفساً للميل المربع، بينما مراعى شمال استراليا تعتبر خالية من السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً ، وعلى ذلك فن العبث تربية الماشية في شمالي استراليا إذا لم تمد السكك الحديدية لنقل تلك المواشى الممتلئة الأجسام إلى الموانى على السواحل ، أما إذا اضطرت هذه الدواب إلى السير متات الأميال للوصول إلى المجازر فلا تصل هناك إلا بعد أن تصبح جلداً على عظم ، وفى هذه الحالة لا يستفاد إلا بجلدها فحسب . ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استعار الأراضي واستثمارها ، وهذا هو الحاصل الآن في انجو لا في غربي إفريقية حيث تمد السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة فى المستقبل القريب على الأم التى تمتلك المراعى البكر ، فلا بدلها أن تقوم باستمارها وتحسينها لمصلحة الجنس البشرى بأجمعه ، ولكن مشكلة الموضوع الكبرى فى الوقت الحاضر هى مسألة معيشة الرجل الأوروبي فى هذا المناخ وإلى أى حد يمكنه ذلك ، ثم إلى أى حد يمكن سكان البلاد أن يقوموا باستثمار هذه الأراضى وحده أو باشراف الأوروبيين

الاقليم الموسمى المدارى(١)

يشبه هـ ذا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المداري ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار، أما من حيث الموقع فيقع معظم الاقليمين داخل المدارين ، كما أن كلاً منهما مطير صيفاً جاف دافئ شتاء ، ولكن بينها تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوية التي تحملها معهـا الرياح التجارية العادية من المحيط، نرى أن الأمطار في الاقلىم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر، فني الوقت الذي تشتد فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة مها وتتكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو ، وتحل محلها رياح دفيئة رطبة هانة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

⁽۱) بطلق هذا الاسم على هدا المناخ للتفرقة ببنه و بين الموسمى المعتدل (الصينى) أو الموسمى البارد (الاورنسى) ، وأحياناً يقمصر على تسميته بالمناخ الموسمى فقط

التي هي قوام حيـاة السكان في الأقالىم الموسمية (١٠ . أما الأقطار التي تعد أتموذجاً لهذا الاقليم الموسمي فهي: الهند والهند الصينية ، وجنوبي الصين . أما وسط الصين وشمالها وكذا اليابان ، فكثيراً ما يعــدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد ، ولكن نظراً لوقوعها خارج المدارين ونشدة برد الشتاء فيها بجب وضعها خارج نطاق الاقليم الموسمي المدارى ؛ وبمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الاقليم الموسمي وفها توجد ثلاثة فصول: (الأول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر وعتد من نوفعر إلى ينابر . (الثانى) فصل حار وفيه تزداد درجة الحرارة ولا يسقط فيــه المطر ويستمر هذا إلى أواسط نونيو . (الثالث) فصل المطر وتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتلطف قليلاً من حرارة الجو ويمند من أواسط يونيو إلى أكتوبر . ويلاحظ بوجه عام أنه كلما قل المطر في جهة كلما كان تأثيره

⁽١) هذه مى الرياح الموسميه ، وأصلها الرياح التجارية المذكورة (المترحم)

فى تلطيف الحرارة فيها أقل، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها أكثر، ويشاهد ذلك فى ولاية البنچاب وشمالى غربى الهند على وجه العموم؛ وعلى المكس نجد أن الجهات التى يغزر فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلًا، وأحسن مثل لذلك مدينة ومباى

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الاقليم الموسمى المدارى ؛ فيث تصطدم الرياح الموسمية بالجبال العالية بجوار الساحل وتأخذ في الصعود تسقط الأمطار بغزارة شديدة تصل أحيانًا إلى ٥٠٠ بوصة في العام، وتعدمثل هذه الأما كن أشدجهات العالم مطراً، وبالمكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في المهند، وهي التي لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تجتاز مسافة طويلة من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماكن في هذه المنطقة عن ه وصات في العام

أما الحالة النباتية الطبيعية والغلات الزراعية فتختلف اختلافاً كبيراً تبعاً لكنية الأمطار، ومن هذه الناحية. يمكن تقسيم الأقاليم الموسمية إلى أربع مناطق:

(۱) الأراضى التى يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة فى السنة ، وهذه تغطيها غابات دائمة الاخضرار من نوع الغابات الاستوائية ، وفى هذه المنطقة نجد أن الأرز هو الغذاء الأساسى للسكان ويكاد يكون الغلة الوحيدة التى تزرع هناك (انظر شكل ٢)؛ وايس الخطر فى هذه المنطقة من الجفاف ، ولكنه من فيضان المياه ؛ ولذا فلاحتياطات التى تتخذهنا هى لدرء خطر هذه الفيضانات ، ويحدث مثل ذلك فى دلتا نهر إيراوادى

() الأراضى التى يتراوح المطر فيها بين ٤٠ و ٨٠ بوصة فى العام ، وهــــنه تظهر فيها الغابات الموسمية النفضية أى التى تسقط أوراقها فى فصل الجفاف الشديد الحرارة ، وفى هذه المنطقة نجد أن الأرز أيضاً هو الغلة الأساسية (انظر شكل ٢) ، ولكن أحياناً يخشى فيها

قلة المطر ويستعان على ذلك بأعمال الرى ، ولكنها ليست ذات ضرورة قصوى ؛ ومن الغلات التي تمتاز بها هذه المنطقةالذرة وقصب السكر والحبوب التي تستخرج منها الزوت

(ح) الأراضي التي يتراوح فيهـا المطر بين ٢٠ و ٤٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطمها عادة الأعشاب والشحيرات الشوكية ، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوى على مثل شجر التاكه العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تتخللها مساحات عارية من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة ، فتصبح هذه الأراضي في المند شدمة عنطقة السفانا أوالحشائش المدارية في إفريقية. وفي هـــذه المنطقة القليلة المطر نجد أن الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسي للسكان (انظر شكل ٤) إلا في الجهات التي يزرع فيها القمح والشعير شتاء (انظر شكل ٣)كما في الأجزاء الشمالية من الهند ، وهذه قليلة المطر معتدلة

الحرارة. ومن الغلات الهامة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزيتية الأخرى وكذا القطن فهو من أم الغلات التي تتازبها هذه الجهات القليلة المطر. وعلى الرغم من ذلك فهي تعدضمن مناطق المجاعات إذ لو اتفق أن ضعفت الرياح الموسمية سنة من السنين لأصبحت الأمطار غير كافية لزراعة هذه المحاصيل، ولذا فالقيام بأعمال الرى أمر على جانب عظيم من الأهمية في هذه المنطقة

(٤) الأراضى التى يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة فى السنة، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء وفيها يجب القيام بمشاريع الرى اللازمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل، ويلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دنيئة تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة

والنباتات الطبيعية في الأقاليم الموسمية يسهل تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية ، ومتى أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس عجهود

يسير أن يجنوا محصولاً وفيراً سواء أكان ذلك في الجهات الغزيرة المطرأم القليلة المطر، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدحاماً بالسكان، وأغلبهم يشتغلون بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمي يعيش أكثر من ٣٠٠مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم نحو ٩٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنونه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناخ الموسمي يظهر في الهند وبرما والهند الصينية وجنوبي الصين ، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذاك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل الحيط الهندى ، مثل شمالي غربي استراليا وجزء من الساحل الشرق لافريقية ؛ ويظهر المناخ الموسمى أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يمكن اعتبار معظم المطر موسمياً ؛ وسنرى من بين الأقاليم

الموسمية أن كلامن الهندوجنوبي الصين يزدحم بالسكان كثيراً بل وعكن اعتباره طافحاً بالسكان ، وبين هذين القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان نسبياً ومثلها برما إحدى ولايات الهند ، ثم سيام وهي مملكة مستقلة ، وتبعاً لذلك نجد كثيراً من الهنود بهاجرون إلى برما حيث المزارعون كسالي ولا يحكن مقارنتهم بالزراع من الهنود، وكذا نرى الصينيين ساجرون إلى سيام والهند الصينية الفرنسية ؛ ولكن العالم ينظر باهتمام أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لا تزال على حالتها الأصلية ، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا الغربي وشرقى إفريقية مماثلة تمامًا لمـا هي عليه في الهند بدرجة أنها سوف تجذب الهنود إليها يوماً ما ، والغلات الزراعية في الهند عكن إدخالها في جزء كبير من شمالي استراليا الغربي الخالى من السكان ، ولكن يجب عدم تطبيق نفس أساليب الزراعة وطرق استخدام الأرض المتبعة في الهند ، وإذا أتى الوقت الذي تستثمر فيه تلك الساحة العظيمة سنجدأن الدروس التي تعلمناها في الهند ستكون عظيمة القيمة ؛ ولابد لنا أن نذكر أن الحبوب الزيتية وأخصها الفول السوداني قد تأتى بنتائج مرضية في التربة الخفيفة (١) الجافة في شمالي استراليا كما أتت عثل تلك النتائج في المنطقة القليلة المطر في برما ؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة ، أما الوقت الذي يجب أن تستثمر فيـه أو مَن الذي يقوم بذلك فأمر تقرره عوامل وظروف أخرى(٢)

اقليم المناخ الصحراوى الحار

تقع الصحارى الحارة فيما يلي الأقاليم المدارية من جهة القطبين، وهي تنحصر في مناطق الضغط العالى حيث التبارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو، وهي التي تهد منها الرياح أو بكلمة أخرى لاتهد إليها (١) نمنير النربة خفيفة إذا كانت قليلة العمق أو كانت نسبة الرمل (الترحم) فها عالية بحث يسهل حرتها

⁽٢) همدنه إشارة إلى أن استراليا لا تريد أن تسمح لمهاحرين من (المترحير). الهند والصين مدخول بلادها

الرياح مُمَلة بالأمطار من المحيط. وتقع الصحارى غالباً في غي بي القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط العرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية. وعتاز هذا المناخ بندورة السحب مما يسمح للحرارة الشديدة أن تحملها أشعة الشمس إلى الأرض العارية من النبات ، وفي الوقت نفسه نرى أن قلة السحب تساعد على سرعة إشعاع الحرارة ، ولذا فالليل فى الصحراء غالباً شديد البرودة ، وهناك تباين عظيم بين فصل الصيف عندما تقع الشمس عمودية وبين فصل الشتاء ، وليس هناك من الأمطار ما يلطف ولو قليلاً من حرارة الصيف ، هذا فضلاً عن أن مستوى معظم الصحارى ليس مرتفعاً مما كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل القيظ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة في المالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فمثلاً يبلغ متوسط درجة الحرارة في چوليا (١) الواقعة في الصحراء الكبري

⁽١) جنوبي الجزائر (المترجم)

٣٩° ف في يناير و٩٣° ف في يوليو ، فيكون مقدارالفرق بين حرارة الصيف والشتاء ٤٥ درجة ف ، وكذا يبلغ متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي الهند ٥٧° ف في يناير و ٩٨° ف في يونيو

وتتدرج الصحراء من جهة خط الاستواء إلى شبه صحراء متى بلغ مقدار مايسقط من المطر ٩ أو ١٠ يوصات في السنة ، فمثلاً نجد أن مقدار ما يسقط من المطر في تمبكتو ٩ وصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقة أن الانسان لا يمكنه أن يعد منطقة ما داخل إقليم الحشائش المدارية تماماً إلا إذا كان مقدار ما يسقط ما من الطريصل إلى ٢٠ وصة في السنة ، والمطر الذي ينزل على حافة الصحراء من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه المطر في الاقليم المدارى ، أي في فصل الصيف . أما في الطرف الآخر من الصحراء من ناحية القطب فتتدرج الصحراء إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض التوسط، وهنا

يسقط المطرشتاء، ويمكن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك ويسقط بها من المطر ١٫٣ نوصة في السنة

والصحاري أكثر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي منها في نصف الكرة الجنوبي ، وذلك لاتساع القارات في النصف الشمالي ؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحاري تمتد في طول شمالي إفريقية من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر، يسمها الكتاب الأوروبيون أيضاً (الصحراء)، ولهذا أطلقوا اسمها على (المناخ الصحراوي) ؛ وتمتــد الصحاري أيضافي بلاد العرب ومنها إلى حدود بلوخستان ثم إلى الصحراء العظمى في الهند. أما في أمريكا الشمالية فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات المتحدة ومكسبكو ؛ وفي أمريكا الجنوبية توجد صحاري ييرو وشمالى شــيلى وتقع بين جبـال الأنديز والمحيط الهادي ؛ وفي جنوبي إفريقية توجد صحراء كلها ري وتمتدحتي سواحل الحيط الأطلسي ؛ أما في استراليا فهناك مساحة عظيمة يقل المطر فمها عن ١٠ يوصات في السنة

وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبري

ويندر من بين الصحارى ما يكون صحراء جرداء تعاماً، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء، فلبمضها جذور طويلة تتعمق في الأرض إلى مسافة كبيرة لتصل إلى الماء الداخلى ، ولبعضها جذوع أو أوراق بشكل خاص يسمح بتخزين الماء ، بينها كل أنواع النبات تقريباً لها أشواك تحميها غائلة اعتداء الحيوان

ومن حيث الحاله النباتية الطبيعية نستطيع أن نميز بين جزأين مختلفين في الصحارى الحارة . (فأولاً) نجد الجزء الذي يلى إقليم الحشائش المدارية وهو في الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . (وثانياً) نجد الجزء الذي يلى إقليم البحر الأبيض المتوسط وتنبت فيه أعشاب فقيرة . ويجب ألا ننسى تلك البقاع الخصبة ذات الأهمية الخاصة وهي الواحات ، وتقع عادة في منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه تظهر على السطح كينابيع يسقى بها النبات ؛ وبعض

هذه الواحات هي مجرد مجموعة من النخيل تحيط ببئر أو بركة ، وينبت نخيل البلح في تلك الواحات بكثرة ، ومن الواحات ما تصل مساحتها إلى مئات الأميال المربعة وتكون على جانب عظيم من الخصب ، ويسكنها عدد كبير من السكان

وعلى الرغم من أن الصحارى على العموم قليلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقوام الذين يسكنونها إلى ثلاث فئات:

- (۱) القوم الرحل الذين يجو بون الصحراء على ظهور الإبل وهى الوسيلة الوحيدة للنقل عنده ؛ وهم يشتغلون بنقل السلع التجارية بين أطراف الصحراء أو يكوّنون جاعات للسلب والنهب
- (۲) القوم الذين يستقرون فى الواحات ويشتغلون
 بزراعة الحبوب وتربية الماشية واستثمار نخيل البلح
- (٣) القوم الذين يستقرون للاشتغال باستخراج
 المعادن في مناطق غنية بهـا ، وليس لاستقراره علاقة

بالحالة المناخية ، ومثل ذلك ما حدث فى منطقة النترات فى شيلى ، أو منطقة النهب فى غربى استراليا . وهــذا النوع من الاستعار يعبّر عنه (بالاستعار المعدنى)

أما تأثير البيئة الصحراوية في الإنسان فأمر يسترعى النظر ، فهناك برى المنظر العام على نسق واحد و نرى السماء أبداً صافية ، كل هذا مضافاً إلى الحاجة الدأعة إلى الهداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جعل الإنسان يطلق نظره دائماً في السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجعل لسكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تتمثل في أفكار قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم في الراضيات والفلك

ثم إن الواحات الكبيرة فى الصحراء — كما نراها فى بلاد العرب مثلاً — كانت دائمًا مأوى لعدد كبير من الناس . وما دامت المياه فيها وفيرة فيمكن أن تؤوى الآلاف الكثيرة من السكان ؛ أما إذا نضبت الينايع وقلت موارد المياه ورأى الناس شبح الجوع ما ثلاً

أمامهم فلا شك أنهم ينزحون جماعات كثيرة إلى حيث لا يرجعون ، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجراتهم قائمة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للملوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد العرب، وكذا لسيدنا ابراهم لما حط رحاله في الأرض التي وعده الله بها ^(١) وذلك بعد طول المسير . ولا يزال هذا العامل له قيمته حتى تومنا هذا ، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب. وهكذا هو الحال في شمالي إفريقية حيث يعاني الفرنسـيون صعوبات جمة في إدارة شئون البلاد في ممتلكاتهم المترامية الأطراف ، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحــل ونظام معيشتهم الذي ورثوه عن أجدادهم

ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم يينها بعض البقاع ذات التربة الغرينية الدقيقة ؛ ومتى أمكن

⁽۱) هى فلسطين ، وقوله إن الرعاة من تسبه جزيره العرب اتباع للرأى الفديم ؛ والراجح أن الرعاة «الهكسوس» أتوا من شرق الشام أو من شمالى العراق أو إيران (المترجم)

الحصول على المياه الكافية لربها أصبحت في منتهى الخصب ؛ ووادى النيل في مصر مثل فريد في بابه ، وهنا يجرى النهر في واد ضيق تكوّن في وسط الصحراء . ومن أحسن الأمثلة التي ترينا كيف يمكن تحويل الصحراء إلى أرض مزروعة ما نراه في الصحراء الوافعة في إقليم الكلورادو في أمريكا الشمالية ، وكذا ما نراه في حوض السند بالهند

والصحارى أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهى تفصل الشعوب البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها فمن الجلي أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد القليل جداً من السكان . ومما يلفت النظر أن الأم الأوروبية التي لها ممتلكات في الصحراء قد تظهر على الخرائط وكأنها ذات أملاك شاسعة ، ولكن الواقع أن

قيمتها لا تكاد تذكر ؛ ولنضرب لذلك مثلاً ماطاليا المكتظة بسكانها ، فهي تمتلك شطراً كبيراً من صحراء ليبيا في شمالي إفريقية ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية فى السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هــذه المتلكات كمستعمرات للهجرة والاستيطان فحير لهاأن تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريباً ؛ وهذا هو السر في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شدىدة إلى أراض بهاجر إليها بعض سكانها فيخف الضغط في بلادها ، ولا شك أن هذه مسألة من أم المسائل التي تشغل بال ساسة أوروبا في الوقت الحاضر ، خصوصاً وإن جارتها فرنسا تختلف عنها اختلافًا كليًا في ذلك ، فهي تمثلك مستعمرات فسيحة تصلح للاستثمار بقدر ما تصلح للاستيطان

افليم مناخ البحر الانبيض المتوسط

إن مناخ اقليم البحر الأبيض المتوسط من أكثر أنواع المناخ وضوحًا وظهورًا، وهو يتجلى في البلاد المحيطة

بالبحر الأبيض المتوسط، ويشبه مناخها في فصل الصيف مناخ الصحاري الحارة التي تليها من ناحية خط الاستواء وذلك من حيث ارتفاع درجة حرارتها وجفافها ، هذا فضلاً عن أنها تكون مركزاً تهب منه الرياح ؛ أما في الشتاء فيقع هــذا الاقليم في حيز الرياح الغربية فيكون معتدلاً رطباً ، وعلى ذلك يعد هذا الاقليم إقليم الأمطار الشتوية ، كما أن الاقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار الصيفية ، ولكن يلاحظ أن الأول منهما يدخل في حيز المنطقة المتدلة وتقل درجة الحرارة فيــه كثيراً عنها في الاقليم الثاني. ومن مميزات مناخ البحر الأبيض المتوسط قلة الغام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ، وفى أشهر الصيف يكاد الانسان لا يرى للغام أثراً في السماء ، وكذا في فصل الشتاء ترى مقداره أقل بكثير مما ينتظر

ويظهر منـاخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات فقط حيث تهب الرياح التجارية في فصل الصيف من القارة إلى المحيط . وإذا أمعنا النظر قليـلاً عرفنا سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرقي القارات حيث تهب الرياح التجارية من المحيط إلى القارة محملة بالأمطار ، يبنما الرياح العكسية تهد في تلك الجهات جافة من القارة إلى الحيط ، ولذلك كان موقع إقليم البحر الأبيض المتوسط فی غربی القارات بین خطی عرض ۳۰° و ۶۵°. وأكبر منطقة تنبع هذا المناخ هي الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط: ونرى غيرها في أمريكا الشمالية في كاليفورنيا، وفي أمريكا الجنوبية في أواسط شـيلي ، وفي جنوبي إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب، وفي استراليا في جنوبي غربي استراليا الغربيــة وفي استراليا الجنوبية وجزء من ڤكتوريا . ومما لا شك فيه أن الحالة المناخية تختلف بختلف الأماكن داخل الاقليم الواحد إذا كان عظيم المساحة مشل الأراضي التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط ؛ فهناك في الشتاء تقل درجة الحرارة كلا اتجهنا شرقاً ؛ ولكن في كل الحالات تزيد درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٤٠ ف وتصل إلى ٥٠ ف في بقاع كثيرة ؛ أما الصيف فحار جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره حرارة عن ٧٠ ف وتصل في جهات كثيرة إلى أكثر من ٨٠ ف، ومن هذا نرى أن برودة أيام الشتاء تعوضها أشعة الشمس المحرقة في الصيف ؛ أما المطر فيتراوح متوسط ما يسقط منه في العام بين ١٠ و ٤٠ بوصة ، وهو ينزر في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر

وفى مثل هــــذا المناخ الذى يمتاز بالمطر الشتوى وبالجفاف والحرارة الشديدة فى الصيف نرى أن النبات يجب أن يستغل المياه التي تسقط فى الشتاء ويحمى نفسه من الجفاف فى الصيف ، ولذا فالأعشاب والحشائش ذات الجذور القصيرة لا يوافقها هذا المناخ ، إذ أنها تحتاج إلى المطر فى فصل الربيع وأوائل الصيف . وعلى هـذا فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار

وشجيرات داعة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة تقوم مقام الحشائش ؛ على أن لمعظم هذه الأشجار والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة ، وأحياناً تكسوها طبقة شمعية تساعدها على الاحتفاظ بالماء ، وهناك من الأشجار كالزيتون ما تتغطى أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق الحريرى المامس ، والغرض من كل هذه الوسائل منع فقدان المياه بكثرة بواسطة التبخر ، وللكثير من النباتات كالكروم جذور طويلة جداً

وفى الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين والشاهِبَلُوط وتوجد فى أوروبا ثم الچارا^(۱) وينمو فى استراليا ؛ ولشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة التبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف فى ذلك الاقليم لها الفضل الأكبر فى سرعة إنضاج الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال

⁽١) اليعارا (Jarrah) نوع من شجر الكافور (المترجم)

والليمون والليمون الهندى ، وكذا أنواع كثيرة من أسجار الفاكهة التى تسقط أوراقها كالمشمش والكمشرى والتفاح والخوخ والخوخ الأملس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين والتوت والكروم

ومن بين الحبوب تزرع أنواع كثيرة من القمح والشعير ، وقد تمكن الانسان من تكييف زراعتها تبعاً لمقتضات الحالة المناخمة

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضا بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج الفوا كه والحبوب، ورغبتناعنه لشدة الجفاف التي تلازمه، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأبيض المتوسط الاستعانة بالرى بواسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثاوج على قم الجبال، وهذا أمر يلعب دوراً خطيراً في التطور الاقتصادي للاقليم

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للإنسان والنبات معًا كان مهدًا لكثير من المدنيات العظيمة فى العالم مثل مدنيات اليونان وروما وكريت وقرطاچة ، ولكن ربما كانت سهولة المعيشة وروح النساهل التي يوحي بها هـذا المناخ سبباً في تدهورها فيما بعــد ؛ والمعروف عن سكان هذا الاقليم أنهم يميلون إلى الكسل وبرضون بالقليل . وفي فصل الصيف الشديد الحرارة يصعب على الانسان أن يقاوم الرغبــة الشديدة في النوم وقت القيلولة ، ومع كل هذا فأقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً عظيماً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبية واستراليا نرى أن هـذا الاقليم قد خطا خطوات واسعات في سبيل التقدم والرقى ، وهكذا هو الحال في جنوبي إفريقية فقد كان إفليم مناخ البحر الأبيض المتوسط هنــاك أول جزء من القارة وطأته أرجل الهولنديين ، وهو لا يزال اليوم في المقام الأول من الأهمية . أما كاليفورنيا فلا حاجة بنا إلى ذكر التقدم العظيم الذى أحرزته

ويلاحظ أن أهم حاصلات حوض البحر الأبيض المتوسط نجمدها أيضاً في باقى الأقاليم المذكورة ، فالكروم تنمو في نفس هذا الاقليم المناخي في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوبى إفريقية وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزبيب ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا (١)

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج الموالح بين أوروبا واستراليا وجنوبي إفريقية وكاليفورنيا، وفي السنين الأخيرة فقط بدأنا نرى البرتقال يرد إلى انجلتره في عيد الميلاد وفي فصل الشتاء على العموم ؛ ولكن تقدم أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في نصف الكرة الجنوبي حيث الفصول عكس ماهي عليه في انجلتره كان سبباً في ظهور البرتقال في الأسواق الأوروبية على مدار السنة

⁽١) كان هذا في وقت تحريم الحمنور في الولايات المتحدة (المترجم)

الاقليم المعتدل الدافئ (١)

يينما تظهر أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات بجد على الجانب الشرق منها في نفس خطوط العرض أقاليم تكاد تشبهها من حيث درجة الحرارة ، ولكن أمطارها يسقط معظمها في الصيف ، وهذه الأقاليم التي نحن بصددها تشمل الشطر الجنوبى الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية وهو عبارة عن تلك الولايات المهمة التي تكوّن منطقة زراعة القطن ، وكذا تشمل معظم الصين الأصلية في آسـيا ، والاقليم الساحلي في جنوبي استراليا الشرقي وفي جنوبي إفريقية، وتشمل أيضاً أورجواي وجنوبي شرقي البرازيل في أمريكا الجنوبية ؛ ولكن هذه الأقاليم لاتتشابه تماماً فى مناخها بقــدر تشابه الأقاليم التابعة لمنــاخ البحر الأبيض المتوسط ؛ فكل إقليم يتأثر بالحالة الطبيعية (١) نظراً لظهور هذا المناخ بشكل واضح فى الصين الأصلية يطلق

عليه أيضاً « المناخ الصيني »

الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة يسقط مها المطرطول العام عمدل واحد تقريبًا ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب إلى ماح التحارية المحملة بالأمطار من المحيط الأطلسي نحو منطقة الضغط المنخفض التي ترتكز على الجزء الداخل من القارة لتأثره بالحرارة (١) ، وتكاد تنحصر القيمة الاقتصادية لهذه الولايات في إنتاج القطن. وإذا تتبعنا الحدود الشمالية والغربية لمنطقة زراعة القطن رأينا أن الحد الشمالي يعينه مدي طول أيام القيظ، إذ لابدلزراعة القطن من ٢٠٠ يوم تمضى بين آخر أيام الصقيع في الربيع وبين أول أيام الصقيع في الخريف ؛ أما الحد الغربي فقدار المطر هو الذي يعينه، إذ لامد لزراعة القطن من مقدار من المطر لا يقل عن ٢٠ أو ٢٣ يوصة ، اللهم إلا إذا أمكن الحصول على المياه تواسطة الري

أما الجزء الأوسط والشمالى من الصين الأصلية فمع

(١) نعتبر هذه الرياح موسمية لعظم الشبه بينها وبين الرياح الموسميه في آسيا من حيث نظامها وتأثيرها (المترجم)

(٧ -- حغرافياً)

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا ، إلا أن مناخه مختلف عن مناخ الهند وجنوبي الصين من حيث درجة حرارة الشتاء . أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهندمن أنه ناشئ عن تكوّن منطقة منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح المتحملة بالأمطار من المحيط؛ ولكن يينما جبال هالايا تحمى الهندفي الشتاء من الرياح الباردة ، نجد أن الصين تبقى عرضة لها ؛ وهذه الرياح القارصة تهب طوال أيام الشتاء من قلب القارة نحو المحيط، وهي التي تجعل درجة الدودة تصل إلى درجة التجمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فشلاً في بكين تصل درجة البرودة إلى ما تحت درجة التجمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشماليها ؟ أما الصيف فع ذلك حار ممطر موافق زراعة الأرز في الجنوب، ينها الذرة الرفيعة والقمح هي أم الحبوب التي تزرع في الشمال. أما القطن فهو أهم محصول فى أواسط الصين وفي القارات الشلاث الأخرى في نصف الكرة

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الاقليم المناخي ؛ ويطلق البعض على هذا الاقليم في شرق استراليا) ، وهنا في شرق استراليا) ، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعادلاً تقريباً إلا أنه يغزر في الصيف بسبب الرياح التجارية . ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تتكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء مما قد يساعد على هبوب رياح باردة من داخل القارة ، وعلى ذلك فالمناخ في تلك الجهات أكثر اعتدالاً في الشتاء على هوف الكرة الشمالي

أما الحالة النباتية الطبيعية فع أنها تختلف من جهة إلى أخرى فى تلك الأقاليم المعتدلة الدافئة ، إلا أن الغابات ذات الأشجار العالية هى النباتات الأكثر شيوعاً . وحيث يغزر المطر ويسقط طول العام تكون دائمة الاخضرار ، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم (غابات الاقليم المعتدل الدافئ المعطر) كثيراً ما تفوق الغابات

الاستوائية في عظمها ولكنها أقل منها كثافة ؛ ومن أهم أشجارها الأكثر انتشاراً أنواع النخيل والأشجار مكسيكو تنمو أشحار عريضة الورق، وكذا أشحار صنورية ذات أوراق إرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزي المعروف (pitch pine) . ومما يجب معرفته أنالصين قد اجتثت جل نباتاتها الطبيعية بحيث يصعب علينا الآن تصور ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الاقليم المناخي اليابان ، ولكن نظراً لنظامها الحزري تختلف الحالة المناخية فها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هـذا الاقليم المناخي لسكني الإنسان وتقدمه ، فوديان الأنهار فى أواسط الصين بثروتها الزراعية من الأرز والقطن والشاى والحرير تضار ع بل تفوق ما هي عليه في الهند من حيث كثرة السكان ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنها تحوى أكثر مناطق العالم الزراعية كثافة سكان،

وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نفس نفس للميمل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نفس يحصلون على قوتهم طول العام من مساحة صغيرة لا تريد على ميل مربع واحد!

وفى أمريكا الشمالية تعدالولايات التي تحيط بخليج مكسيكو المورد الرئيسي للقطن في العالم ، وإلى شمالها مباشرة تقع منطقة الذرة . ثم ان الاقليم الساحلي في شرقي استراليا والاقليم الساحلي الدفئ في ناتال قد اجتذبا عدداً كبيراً من السكان ، أما في أمريكا الجنوبية فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا الاقليم المناخي لم تحدد إليها يد الإنسان ، وهذا راجع على الأكثر لكثرة مستقعاتها ولسوء الحالة الصخية فها

اقليم المناخ المعترل الجزرى (أوالساحلي)(١)

نعود الآن إلى السواحل الغربيــة للقارات لندرس الاقليم المنــاخي الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط من جهة القطب وهو الاقليم الذى تقع فيـــــه الجزر البريطانية في أوروبا وكلومبيا البريطانية في أمريكا الشمالية. وتقع الأقطار التي تتبع هذا الاقليم المناخي داعًا في مهب الرياح الغربية ، أو بكلمة أخرى في حيز منطقة الرياح التجارية العكسية ، وهي رياح معتدلة متحملة بالأمطار تهب من الحيط طول العام ؛ وأهم بميزات هذا المناخ مما يمكن مشاهدته بسمولة الفرق القليل بين درجتي الحرارة في الصيف والشتاء ، وكذا سقوط الأمطار بمعدل واحد طول العام تقريباً ؛ و لكن مما يجب ملاحظته أن الرياح الغريبة العكسية لاتهب بانتظام واضطراد كالرياح

 ⁽١) يطلق على هذا الملتاخ أيضاً اسم «مناخ غربى أوروبا» لظهوره
 بشكل واضح في غربي أوروبا

التجارية ، لكنها تهب على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، ولهذه الدوامات أهميــة عظيمة لدى سكان شمالى غربى أوروبا في تقرير الحالة المحلية للحو ؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمالي غربي أوروبا ، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمالي غربي الولامات المتحدة . وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مسلحة ضيقة في جنو بي شيلي ، أما في إفريقية فلا تمتد القــارة نحو الجنوب مدرجة تسمح بظهور هــذا المناخ فيها ، ولكن في استراليشيا نجد أن تسمانيا ونيوزيلنده وخصوصاً الجزيرة الجنوبية تتبع هذا المناخ . وفي أوروبا على وجه الخصوص نرى أن التيار البحرى الدافئ الذي هو امتداد لتيار الخليج يؤثر في السواحل الغربية فيجعل الجهات الشمالية تتمتع بشتاء معتدل وهو ممما يمتاز به هذا الاقليم المناخي ، ولذلك كان المناخ هنا ساحليًا (جزريًا) تمامًا ويمتاز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء،

ولكن كلما اتجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشـــتاء وحرارة الصيف، وعلى ذلك فنى أوروبا يمكن تمييز نوعين متباينين من هذا المناخ:

(١) مناخ شمالى غربى أوروبا : حيث يكون
 متوسط درجة الحرارة فى أشد الشهور برودة فوق درجة
 التجمد وغالباً يكون حوالى ٤٠°ف

 (۲) مناخ وسط أوروبا: حيث متوسط درجة الحرارة فى أشد الشهور برودة يكون حوالى أو دون
 درجة التحمد

أما أشد الشهور حرارة فتتراوح درجة الحرارة فيها بين ٥٠° و ٧٥° ف ، أى بمتوسط قدره ٥٠° ف ، ويسقط المطر على مدار السنة ولكن جموع ما يسقط منه يختلف اختلاف كبيراً باختلاف الجهات ، فعلى السفوح الغربية للجبال يغزر المطر جداً ويقل في السهول التي تقع إلى شرقيها . فني بعض أنحاء الجزر البريطانية يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ بوصة في السنة يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ بوصة في السنة

كما في إقليم البحيرات، بينما ينقص إلى ما يقرب من ٢٠ يوصة في شرقي أنجلتره ، ولا نريد على ١٨ يوصة في شرقي ألمانيا أما النبات فأقليم المناخ المعتدل هو الوطن الأصلي للغابات النفضية ؛ وبينها في الاقليم الموسمي نجد أن الأشحار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، نجد في الاقليم المعتدل أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا يرجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثَّر سريعاً بالصقيع ، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها . ومما يحسن الاشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحياناً كلمة (fall) (١) ، ومعناها (السقوط)، ولا شك أنها تدل دلالة واضحة على حدوث هذه الظاهرة ، ولو أن في . انجلتره قد أطلقوا على هذا الفصل اسم (autumn) أي (خريف)، وهو لفظ لا يعبر تماماً عن هذه الظاهرة وأغلب أشجار هذه الغابات النفضية تنتج أخشاباً

⁽١) هذا في الولايات النحدة (المترجم)

صلبة ذات قيمة عظيمة و يمكن قطعها وصنعها بسهولة تفوق فيها أخشاب الغابات الاستوائية ، وهي أشد صلابة من أخشاب الغابات الصنوبرية ؛ ومن الأنواع المعروفة لنا جيداً البلوط والدردار والاسفندان والزان والبتولا ؛ وكانت الغابات النفضية في العصور الخوالي تكسو معظم شمالي غربي أوروبا ووسطها ولا تتخللها إلا بقاع مرتفعة تغطيها غابات داعمة الاخضرار ، أو مراع ومروج ، وفي أمريكا الشمالية تتخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من الغابات الصنوبرية الداعة الاخضرار مما يكسبها مظهراً

والمناخ المعتدل من أكثر أنواع المناخ صلاحية لمعيشة الانسان وتقدمه ؛ فهو أحيانًا بارد لدرجة تضطر الانسان إلى العمل الجسماني مما يساعد على تدفئة الجسم في الشستاء ؛ ثم في الصيف لا ترتفع الحرارة إلى درجة تعوق الانسان عن العمل خارج مسكنه . ويظهر أن الأفراد والشعوب تتقدم و تتطور ببطء في هذا المناخ

أكثر مما هو الحال فى الأقاليم المدارية ، ولكنهم متى وصلوا إلى درجة النضج والرقى استمروا على ذلك ، ولذا يقع فى هذا الاقليم المناخى معظم الدول الصناعية العظمى فى العالم مشل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وبلچيكا وتشكوسلوڤاكيا

ويما يجب معرفته أن النباتات الطبيعية في معظم أنحناء أوروبا قد اجتثت وحل محلها الزراعة والرعى والصناعة ، والآن تزرع كل الأنواع المهمة من الحبوب كالقمح والشعير والشيلم والشوفان في الجهات القليلة المطر ، وتزرع الذرة في الجهات الدافئة ، ومن الفواكه تنمو أشجار الكمثرى والتفاح وغيرها كثير ، وفي الجهات القليلة المطر أيضاً تربى الأغنام على المراعى في المرتفعات . أما في الجهات الغزيرة المطر فتنمو الحشائس المكتيفة وتصبح مرتعاً لتربية الماشية

وفى أمريكا الشمالية نجــد أن نفس الاقليم المناخى صالح للتطور والتقدم ، إلا أن معظم كلومبيا البريطانية جيلي مدرجة لا تساعد كثيراً على السكني، وفي الوديان العميقة التي تفصل السلاسل الجبلية بعضهاعن بعض لاتسقط الأمطار إلا قليلاً حتى أنها لا تزيد في بعض الجهات على ه موصات في السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل ڤنكوڤر حيث الشتاء معتدل تتمتع بمناخ لطيف بعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارص جداً ، ثم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميها البعض (بريطانيا الجنوبية الجميلة) نرى أنها أغوذج للتقدم الحديث في نفس هذا الاقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي . أما جنوبی شیلی فیغزر نزول المطر به إلی حد کبیر فضلاً عن كونه قطراً جبلياً محضاً ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الاقليم المناخي الذي لم تصل إليه يد الاصلاح والرقي

الاقليم المعتدل الفارى

إذا ما تركنا الاقليم المناخي السابق الذكر وتعمقنا داخل القارة وصلنا إلى أراض متسعة في وسط قارة أمريكا الشمالية وقارة أوراسيا (١٠) بعيدة عن البحر وعن تأثيره فى تلطيف الجو ، فلا نجد هناك أثراً لنسيم البحر الذى قد يخفف من حرارة الصيف ، أو لاتيارات البحرية الدافئة أو للرياح الغربية التى تعمل كثيراً على تخفيف مودة الشتاء

وفى هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس فى فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرياح من المحيط محملة بمقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة فى الربيع والصيف، وهذه تساعد على نمو الحشائش لا الغابات، ولذلك فنى هذه الأقاليم تعتد المراعى المعتدلة المترامية الأطراف ومنها البرارى (٢٠ في أمريكا الشالية، والاستيس فى جنوبى أوروبا الشرق وجنوبى سيبريا؛ أما شتاء هذه الأصقاع فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار.

 ⁽۱) اسم طلق على قارتى أوروبا وآسيا معاً (المترجم)
 (۲) ولذا يطلق على هــذا المناخ أحياناً اسم مناخ العرارى

ومن الأمور المألوفة أن مهبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر عقياس فارنهيت، ولكن في الأشهر الثلاثة الحارة تزيد درجة الحرارة على ٢٠°ف، وكشيراً ما تزيد على ٧٠°ف . أما في النصف الجنوبي من الكرة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالى فنجدأن المناخ لا يكون قاريًا تمامًا في مثل هذا الاقليم ، وفى أمريكا الجنوبية نجد أن سهول اليمياس تعترضها جبال الأندنز الشاهقة وتحول دون وصول الرياح الغربية إليها من المحيط الهادي الجنوبي ولذا فمناخها قريب من مناخ تلك الجهات ، إلا أنه أكثر اعتدالاً ؛ وفي جنوبي إفريقية تنمو المراعي المعتدلة على الهضبة الجنوبية الافريقية ، وفها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً ، ولكن يعزى نمو هذه الحشائش في الغالب إلى ارتفاع الهضبة (١). ويشبه مناخ حوض نهر مرى - دارلنج باستراليا هـذا المناخ (١) يقصد المؤلف أن خط العرض هنا لا يوافق نمو هذه الحشائش لولا ارتفاع الهضبة (المترجم)

فهو قاري مع شيء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض الوجوه كما هو الحال فى إقليم الغابات الاستوائية ، فالحشائش أقل طولاً وسمكاً من الحشائش المدارية ، ولكن أهم مظهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن أهم مميزات هذا الاقليم المناخى فى نصف الكرة الشمالى ظهور الحشائش خضراء نضرة فى الربيع ، يينما لا يأتى آخر الصيف عليها إلا وهى جافة ذابلة ، فاذا حل الشتاء تغطت الأرض بطبقة مترامية الأطراف من الجليد

أما الحيوان فكما هو الحال فى إقليم الحشائش المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريمة العدو لتتمكن من الفرار من وجه العدو، ثم الآكلة اللحوم التي يعد الانسان بلاشك من بينها

وكان سكان هذه المراعى يشتغلون قديمًا بالصيد في الدور الأول من مدنيتهم ، وهكذا كان حال الهنود الحمر من سكان البرارى ، وبدأ الدور الثانى من أدوار

تطورهم باستئناس بعض أنواع الحيوان كالغنم والماعن والبقر والخيل ، وأصبحت صناعة الرعى لها المقام الأول فانقلب السكان رعاة بجوبون الأنحاء سعياً وراء مراع جديدة ومعهم قطعانهم من الغنم والبقر ، وقد كانت ندورة الأمطار وما تبعها من جفاف الحشائت في فترات مختلفة من التاريخ سبباً في نزوح هؤلاء الرعاة وإغارتهم على الشعوب المستقرة المجاورة لبلادهم

وفى المراعى المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبى كما فى استراليا وجنوبى إفريقية وبعض جهات أرچنتينا نرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسى للسكان، أما فى كندا وروسيا فنظراً للبرد القارص فى الشتاء فان تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما فى الأقطار الأخرى

ثم إن مثل هذا المناخ الذى يصلح لنمو الحشائش الطبيعية لا يمكن أن يكون أقل صلاحية لزراعة الحبوب وقد ساعد الإنسان على نجاحها بالوسائل المختلفة ، وبذا أصبحت أقاليم المراعى المعتدلة أكبر مناطق لزراعة

الحبوب فى العالم وهى تقوم بتموين المناطق الصناعية التي يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية يليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما فى مراعى جنوبى إفريقية فللذرة المقام الأول ؛ وقد بلغت الزراعة الآن شأواً بعيداً فى البرارى والبياس وفى اقليم إلقلت فى جنوبى إفريقية وفى سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة فى روسيا الاسيوية لم تمسها يد الانسان ، وكذا هو الحال فى المراعى الفقيرة فى بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين برحلون تدريجياً لاستمار أطرافها

وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الاهمية فى المراعى المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبى وخصوصاً فى أرچنتينا وأورجواى. ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح و تربية المواشى فى هذه الأقطار ستنتهى أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى اننا لم نعد نرى تلك الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا

نراها قبل الآن، وهي تُهدم تدريجياً بينما ترداد زراعة القمح وتتسع ؛ وهذا الأمر الخطير يؤدى بالانسان إلى الاهتمام بالبحث عن مراع جديدة لتربية الماشية للحصول على اللحوم، وقد أشرنا آنها إلى أهمية الحشائش المدارية في هذا الموضوع

الاقليم المعندل في شرقى القارات (١)

يينما يظهر المناخ المعتدل الساحلي في غربي القارات حيث يتمتع الانسان بتأثير الرياح الغريبة ، نجد أن السواحل الشرقية التي تقابلها لاتتمتع بمثل ذلك المناخ ؛ نم إن البحرله تأثير حسن في تلطيف درجة الحرارة أو البرودة مما يمنع وصولهما إلى درجة التطرف كما هو الحال وسط القارات ، ولكن السواحل الشرقية للقارات الفسيحة تظل أبرد بكثير من الجهات المقابلة لها على السواحل الغريبة وذلك في فصل الشتاء ؛ وكثير من الموانئ مثل منتريال ورئان ويطاق على ويطاق على منتريال المتارية ورئان ورئان المتراك المتراك ورئان ورئان المتراك ورئان ورئان المتراك ورئان ورئا

وقلاديڤوستك يكتنفها الجليد في الشتاء، واكن في أشهر الصيف نوى أن درجة الحرارة هنا أشد مما هي على السواحل الغربية المقابلة . أما المطر فيسقط طول العام في شمالي شرقي الولايات المتحدة ، وفي الأقاليم البحرية وحوض نهر سنت لورنس في كندا بحيث أنه يساعد على قيام صناعة مستخرجات الألبان وزر اعة الحبوب. ولكن في الاقليم الذي يقابل هذا في آسـيا أي في منشوريا وحوض نهر الآمور نرى أن الرياح الموسمية هي العامل المهم في المناخ ، ففصل الصيف حار ممطر ، بينما فصل الشتاء قارس البرودة نادر المطر. أما في نصف الكرة الجنوبى فضيق القارات لا يسمح بظهور هذا النوع من المناخ

وإذا بحثنا الحالة النباتية وجدنا أن الغابات تكسو الاقليمين التابعين لهذا المناخ فى نصف الكرة الشمالى ، وأشجارها خليط من الصنو برية والنفضية ، وكما هو الحال فى إقليم المناخ المعتدل الساحلي نجد أن هذا

الاقليم يعــد من بين (أقاليم الكد) ، وهي التي فيها يحصل الانسان على ما يتناسب مع المجهود الذي يبذله . ولا حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي العظيم في الجزء الداخل في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الاقليم المناخي أو الداخل في حدود كندا . وفي الاقليم الأمريكي على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل هذا التطور لم يحدث في الاقليم الاسيوى الذي يقابله ، إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد الانسان كثيراً؛ ولكن بعدأن رأينا تلك النتأنج الباهرة فى ذلك الاقليم فى أمريكا لا بد لنا أن نترقب مستقبلاً عظياً لمنشوريا . وهذه البلاد تحد جنوباً بالصين الآهلة بالسكان والتي تحتاج إلى تصريف جزء من سكانها ، وكذا نرى أن اليابان تجاورها من جهة البحر وهي أيضاً مكتظة بالسكان فضلاً عن أنها أصبحت بلاداً صناعية لا مد لها أن تعتمد على غيرها في الحصول على المواد الغذائية والمواد

الأولية ، ولا شك أن هاتين الدولتين بعنهما أمر منشوريا إلى حد كبير ، ولكن في الوقت نفسه نرى أن منشوريا هي منفذ اللاد الروسية الفسيحة من جهة الحيط المادئ، وبذا أصبح لكل من الروسيا واليابان والصين مصالح حبوبة في هذا الجزء من الشرق الأقصى . وإذا نظرنا إلى الموقف الحالي في منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من الصنيين، ولكن تقدمها واستثمارها كان على بدرءوس الأموال اليابانية خصوصاً واسطة سكة حديد منشوريا الحنوبية ، ذلك العمل الخطير الذي يضارع في اتساع نواحه واختصاصاته سكة حدمد كندا التي تصل المحيط الهادئ بالأطلسي

الافليم الصحراوى المعتدل

على الرغم من أنهذا الاقليم أقرب إلى خط الاستواء من الأقاليم النلائة الأخيرة فقد أخرنا بحثه إلى هذا المكان لعلاقته المتينة بأربعة من الأقاليم المناخية السابقة الذكر

والصحاري المعتبدلة تشمل مساحات عظيمة في وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية ، أما في أمريكا الجنوبية فتمثلها صحراء بتاجونيا. وتظهر هذه الصحاري في نصف الكرة الشهالي على هضاب^(١) بعيدة عن تأتير المحيط أو يفصلها عنه جيال عالية ؛ وتشتد الحرارة فيها صفاً كما تشتد البرودةشتاء،أما المطر فيسقط نادراً ؛ و في فصل الشتاء تر تكزعلها مناطق منسعة من الضغط العالى وذلك لبرودة الهواء ، أما في الصيف فتتكون مناطق منخفضة الضغط تهد تحوها الرياح ، ولذلك إذا سقط النزر اليسير من المطر فأنما يكون في الصيف إلا في بعض الجهات مثل إيران القريبة من إقليم البحر الأبيض المتوسط

ولا حاجة بنا إلى الإطالة فى خصائص الصحارى المعتـدلة وأنواعها المختلفة . ويكفى أن نذكر أن النوع

 ⁽١) ونظهر أيضا في سهول متسعة كسهول التركستان وهنا نجد أن درجة الحرارة في الصيف أسدتما هي على الهضاب ، ويطلق على هدا المناخ اسم خاس وهو (المناخ الطوراني)

(الايراني) هو الذي يظهر على الهضاب القليلة الارتفاع في آسيا^(۱)، والنوع (التبتى) على الهضاب العالية في العالم^(۱) أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحاري والأقاليم المناخية المجاورة لها، فثلاً مجد بعضها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تتدرج إلى مراعي الاستبس المعروفة ؛ وبعضها عبارة عن الجهات الفقيرة الجافة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وهلم جراً

والصحارى المعتدلة كالصحارى الحارة هى (أقاليم ضنك أبدى) حيث لا يمكن أن يأتى المجهود الذى يبذله الانسان بنتيجة تتناسب معه ، وستظل الصحارى إلى الأبد قليلة السكان إلاحيث تستكشف المعادن فتجذب نحوها الناس من كل صوب

⁽۱) ويظهر في عدها من الفارات ، ويسمى مناخ هذا النوع من الصحارى (بالمناخ الايرانى) () كهضبة التبت ، ويسمى مناخ هذا النوع (بالماخ التبتى) ونظراً إلى الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظم يزيد كثيراً عما هو فى المناخ الابرانى (الترجم)

الاقليم المعتدل البارد (۱)

يمتد هذا الاقليم كمنطقة عريضة على طول الخطف أقصى نصف الكرة الشمالي (٢) ، وفيه تنخفض درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عرب غابات إبرية الورق دائمة الاخضرار وهي الغابات الصنو برية ؛ و نظراً إلى قصر فصل الصيف-وهذا من أهم ظاهرات الاقليم- رى أن الحبوب لا تجد الوقت الكافي للنضج ، على أن الشوفان والشعير يزرعان بكمية قليلة ، أما القمح فخارج عن نطاق هذا الاقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قط عن ٦٠° ف إلا في شهر واحدمن السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوي أقل من ٤٠° ف . وفي بعض الجهات القريبة من البحر (١) ويسمى أيضاً (افليم مناخ الغابات الصنوبرية) نسبة الى كترة

⁽۲) يمتد هذا الاقام بين حوالى خطى عرض ٦٠٠ ف ٧٠ (الترحم)

قد نجد الفرق بين درجتى حرارة الصيف والشتاء يسيراً نسبياً ، ولكن فى الجزء الأوسط من شمالى سيبريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف ، وهو أعظم فرق شوهد فى جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضاً فى أعالى الجبال فى أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما فى النصف الجنوبى من الكرة فلا نراه إلا فى الطرف الجنوبى من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجعلنا نضمها إلى هذا الاقليم

ويشاهد في هذا الاقليم أن النبات الطبيعي له المقام الأول من الأهمية خصوصاً في الجهات التي لم تنشأ فيها الزراعة ، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق داعة الاخضرار ، ثم أن سمك الأوراق ووجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر . وأعظم الأشجار وأفضلها هي التي تنمو في الجزء الجنوبي الدافئ من الاقليم ، وكما اتجه الانسان شمالاً كما

قلت كثافة الأشجار وقل طولها وأبطأت في النمو ؛ ففي الأَحِزَاء الجِنوبية تحتاج الغالة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٦٠ عامًا حتى تتكون من جديد ، بينما في الأجزاء الشمالية يحتاج الأمر إلى محومائتي عام. وهذه الغابات الصنوبرية أو التايجا (Taiga) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشربين . وأهم منطقة لتلك الغابات هي المتدة في شمالي أمريكا الشمالية ، أما في أوروبا فنها غابات اسكندناوه وشمالي الروسيا وما نراه في أعالى الجبال في شمالي غربي أوروبا ووسطها ؛ ثم في شمالي آسيا أى في سير ما نحد أن هذه الغابات كثيفة مدرجة يصعب اخترافها ، هذا فضلاً عن الظروف الأخرى الطبيعية التي تزيد في تلك الصعوبة ، فالأنهار العظيمة في تلك الجهات تجري شمالاً نحو المحيط المتحمد الشمالي ، ومياهها نفسها تتجمد في فصل الشتاء ، حتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاؤها العليا دافئة لوقوعها في الجنوب بينما تظل أجزاؤها الوسطى والدنيا متحمدة ، فاذا ما اندفعت المياه الذائبة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلك الأراضى المنبسطة الفسيحة ، وحولت هـذه الغابات الصنوبرية إلى مستنقعات تخللها الأشجار ، ويرى تأثير ذلك فى رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات

ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات الصنوبرية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعياً وراء الحيوانات التى تسكن الجهات الشمالية من تلك الغابات، وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شر البرد، وأم المناطق لا نتاج الفراء هى المنطقة التى تحيط بخليح هدسون في كندا ثم سيبريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للمالم المتمدن فأهم عمل يزاوله الناس في هذه الغابات هو قطع الأخشاب وإعدادها ، ولا يقل عن ذلك أهميةً إعداد لب الخشب لصناعة الورق

وتقطع الأخشاب عادة في فصل الشتاء وترسل على الجليد فتنزلق حتى تصل إلى الأنهار ، وهنا تدفعها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها . ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه السناعة سهولة الوصول إلى داخل الغابات ووجو دالمجاري المائية اللازمة لنقل الأخشاب ، ثم وفرة القوة المائية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد لب الورق. وأهم مراكز هذه الصناعة تمتد على طول الأطراف الجنوبية للغابات في شرقي كندا وفي الأقطار الشمالية في أوروبا. وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها تُرى أثرها في بناء المساكن في تلك الأصقاء، فهناك الأكواخ المبنيةمن الخشب التي يسكنها الكندون في أطراف الغابات وكذا صناع الأخشاب في فنلنده وشمالي الروسيا، وهناك أيضاً منازل الاصطياف الخشمة الجميلة التي نشاهدها بين الغابات على جبال سويسره ويلاحظ في سائر الأقطار الصغيرة في أوروباأن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيد بحيث لا يمكن الاحتفاظ فيها عحصول كاف من الخشب أو لب الورق في الوقت الحاضر ، وبالأحرى يستحيل انتظار زيادة هذا المحصول، وتعـدكندا والروسيا البلدين الوحيدين فى العالم اللذين لا يزال بهما موارد لا تنضب من هذه الأخشاب اللينة. وهذا أمر لاشك يدعو إلى الاهتمام

الاقليم الصحراوى البارد (القارس) أو التندرا

فى داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويل جداً وقارس البرودة ، وهناك أيام لا يعرف الانسان فيها للشمس أثراً ؛ أما الصيف فقصير ولكنه دافئ نوعاً ، ومع أن الشمس فى بعض الأيام لا تغيب قط إلا أنها لا تعلو عن الأفق كثراً

وهـذا المناخ بارد جداً بدرجة لا تسمح بنمو الغابات، فالنبات الطبيعي عبارة عن حشائس من الطحلب وحشيشة البحر و بعض الأعشاب البسيطة تخللها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فستحيلة لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافئ تظهر الحشائش

بغزارة غريبة بفضل أشعة الشمس التي تظل تسطع باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق على هذه الحشائش اسم (البرارى القطبية) بدل الاسم الذي كانيستعمل قديمًا في كندا وهو (الأراضي القاحلة)، وهو اسم لا ينطبق بأى حال على الواقع

وعلى الرغم من أن هذه الأصقاع تكاد تكون خانية من السكان فى الوقت الحاضر ، لكن يظهر أن هناك أملاً فى استغلالها فى المستقبل بتربية الرنة والرنه الأمريكي (Caribou) ، وهي من الحيوانات التي اتخذت هذا الاقليم موطناً لها ، وتعد لحومها وجلودها ذات قيمة اقتصادية

وتتدرج التندرا نحو الشهال إلى منطقة الجليد الدائم وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلنده ، فهى تمثل أقسى حالة من حالات مناخ الصحارى الجليدية ؛ ويقابلها في نصف الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبية

وقبل أن نختم هذا الفصل نرى من الضروري أن

نافت النظر ثانيًا إلى وجود مناطق الانتقال بين الأقالم المناخية بعضها وبعض، وكذا من الضروري أن نعترف بوجود الفروق المحلية الكثيرة في الاقليم الواحد، وترجع غالباً إلى اختلاف التضاريس. ويمكن القول بأن الإنسان إذا صعد فوق جبل عند خط الاستواء، ينتقل من منطقة إلى أخرى على نفس النظام الذي يصادفه إذا سار من خط الاستواء إلى القطب ؛ فالغابات الصنوبرية التي على جبال الالب أو الهالايا أو الكريات هي من نفس نوع الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو أوروبا ، ينها فوق تلك الغابات على الجبال توجد مراعي الالب وهى تقابل حشائش التندرا المذكورة آنفاً

ثم إن اختلاف الحالة النباتية التى يصادفها الانسان كل تسلق الجبال العالية فى بلد مثل سويسره وما يتبع ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أمر له أهمية عظيمة

الفصل *الثالث*

الجغرافيا والعلاقات الدولية

ىرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسيير يجب أن تمثل دامًا من غير الاستمانة بتلك الأشياء التي تشغل الفكر ، مثل المناظر والستائر والثياب التي تمثل عصر الرواية ، ومن الجائز – إذا أسرفنا في النظر إلى الموضوع من الناحية المنطقية البحتة - أن خير وسيلة لمتذوق ننم الألفاظ والمعانى الدقيقة التى تعبر عنهـا أن نصغي إليها وهي تصدر عن يوق من أنواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذي أصغي إلى رواية هن لية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتساءل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحك الطبيعي الكثير ، وهم يشهدون الرواية داخل المسرح ؟ وهكذا نتنبع نحن حوادث العالم من غيرأن نشهد

المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر ، فايس عستغرب والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تسدو لنا ضعيفة الاتصال بعضها ببعض ، وغامضة الأسباب إلى أقصى درجات الغموض ؛ ومع أننا من سكان البلد نشترك في الانتخابات النيابية ونشعر بمسؤوليتنا في تكييف هذه الحوادث ووقوعها؛ إلا أننا لا نعرف عنها شيئًا ولا نفهم من كنهها إلا القليل. إزاء ذلك يصبح من أول الواجبات علينا أن محاول فهم هذه الحوادث بدراسة الظروفالمحيطة مها ؛ وهذا ماجعل أحد المؤلفين الحديثين يسمى سلسلة من كتبه الدراسية (Citizen of the World geographies) (١). وقد بينا في الفصول السابقة أن الغرض الأول من الجغرافيا الحديثة هو دراسة ذلك المسرح الذي تمثل عليه حوادث التاريخ في الزمن الماضي والحاضر والمستقبل، ولاعكن في هذا المقام إلا بيان بعض مظاهر الدورالذى تلعبه الجغرافياعلى مسرح العلاقات الدولية

 ⁽١) يعنى السلسلة الجغرافية لمن وطنه الدنبا بأسرها (١)
 (١) جغرافيا)

اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها

نتكلم أولاً على المظهر الاقتصادي فنقول إن العالم المتمدن في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل اقليم من الاقاليم للناخية الرئيسية ؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة إلاوسيلة للتبادل بينأقاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة . وليس بين الدول إلا الامبراطورية البريطانية التي تحوى داخل نطاقها أجزاء من كل هـذه الاقاليم . ومن هذه الوجهة يمكن الامبراطورية البريطانية أن تكوّن وحدة اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تمد يدها الى غيرها؛ ولكن يجبأن نعرف أنالأقاليم المناخية لا تتحكم في توزيع الحاصلات المعدنيـة ، وعلى ذلك فرغم أن الامبراطورية غنية في الفحم فهي لاشك فقيرة في البترول. ومما يسترعي النظر مركز بعضالدول العظمي الأُخرى، فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين من الاميال المربعة ، والتي يقع

أكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لاتمتد حدودها بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تمتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم ، وكما ذكرنا آنفا نرى أن الولايات المتحدة وهي أكبر دولة في العالم تستهلك المطاط لا مدلما أن تحصل عليه بالشراء من المستعمر اتالبريطانية أو الهولندية ، أو تقوم نزراعته في أراض تستثمرها في بلاد أجنبيـة برءوس أموال أمريكية ؛ وإنحاجة الولايات المتحدة الى حاصلات المنطقة الحارة كان لها أثر كبير في توجيه سياستها الخارجية : فجزيرة كوبا وهي أعظم قطرفي العالم يصدرسكر القصب تعد جمهورية مستقلة بالاسم فقط ، ولكنها في الحقيقة ترتبط مع الولايات المتحدة بمعاهدات تجعلها في حكم الخاضع لها ، ومثلها تمـاما بعض جزر الهند الغربية مثل هاييتي وبورتوريكو ، وهي تقع في الاقليم المداري . ولايغيب عن أذهاننا أن شراءها لجزائر ڤر چين (Virgin) من الداعارك لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والمسك

عذهب مونرو . والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق نجاحا كبيراً في أهم تملكاتها الواقعة في الاقليم المداري وهي جزر الفليّـين ، فظلت تشتري ما تحتاج اليه من المقادير العظيمة من البن والشـاى والكاكاو من بلاد أجنبيـة . وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات المتحدة وبلاد مثل ارجنتينا أو استراليا مما تقع في نفس خطوط العرض ، لتـ دل دلالة واضحة على أن الولامات المتحدة لا تشـــتري من غلات تلك الاقطار ألا النزر اليسير، بينما تبعث إلها بمقادير كبيرة من مصنوعاتها، مما يعود علما بشتى الفوائد. وإن كان اهتمام الولامات المتحدة بجزر الهندالغرية القريبة منها والواقعة في الأقليم المداري دليلا على رغبتها في ضمان الحصول على بعض غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن نرى جارتها الفتية وهي كندا ، عندها نفس الرغبة والاهتمام . والواقع أن جزر الهند الغربية الديطانية تتحول بسرعة لتصبح من ممتلكات كندا في تلك الجهات المدارية ، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحر بين كندا وجزر الهند الغربية لدليل على متانة الصلة بينها وإذا حولنا نظرنا الآن نحو الروسيا ، تلك البلاد الفسيحة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي وكندا معاً ؛ فهي تشبه كندا من حيث أن مها ثروة هائلة من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات تلك الغابات ، ثم إنها تشبه كلا البلدين من حيث أنها تضم أراضي السهوب الخصيبة وثروتها العظيمة في الحبوب، ولا تزال معظم هذه الأراضي في جنوبي سيبريا بكراً لم يمسها الانسان . ولكن على الرغم من أن مساحة الروسيا تبلغ تمانية ملايين من الأميال المربعة، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس ، فانها تعتمد على البلاد الأجنبية بشكل أظهر في الحصول على غلات الأقاليم المدارية والاستوائية، وذلك لأنها لا تضم بين جوانبها أي بقعة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

المنطقة المعتدلة الدافئة ؛ على أن التركستان الروسية تشتمل على أراض فسيحة تعد داخلة في إقليم الصحاري المعتدلة أو على حافة الصحاري الحارة ؛ وهذه إذا زودت عياه الى أمكن فها زراعة بعض غلات الجهات الحارة خصوصاً وإنها على جانب لا بأس به من الحصب. وفي مقدمة هذه الغلات عكن زراعة القطن ، وحاجة الروسيا إليه عظيمة لصناعة المنسوجات القطنيــة ؛ ولكن مما يؤسف له أن سكان التركستان الروسية وهم يعتمدون على الرى في الزراعة يخصصون الشطر الأكبر من أراضيهم الزراعية لحاصلاتهم الغذائية ، فلا يبقي إلا الشطر الأصغر للحاصلات الغير الغذائية كالقطن ، مهما كانت الحاجة ماسة إلىها في جهات أخرى من البلاد الروسية . ورعا كانت هذه المشكلة هي السر في إنشاء السكة الحديدية الجدمدة بين ســيىريا والتركستان ؛ وقد بلغت نفقاتها ملايين عديدة ، وبذل في سبيل اتمامها جهود الجبارة في سنتي ١٩٢٩ و ١٩٣٠ . ومن المعلوم لنا أن سيىريا عكنها أن تنتج محصولاً كبيراً من القمح والمواد الغذائية الأخرى ، فبوساطة تلك السكة الحديدية يمكن بكل سهولة نقل هذه المحاصيل إلى التركستان ، فيتسنى بذلك تخصيص الأرض هناك لزراعة غلات الأقاليم المعتدلة الدافئة أو المدارية ، كالقطن مما لا يمكن زراعت في سيبريا

عدم التناسب فى توزيع السكاد فى العالم

هذا المظهر الاقتصادى في العلاقات الدولية يرتبط عظهر آخر وهو توزيع السكان، أو على الأصح عدم تناسب توزيع السكان ؛ فاذا نظرنا إلى السكان الذين لا يشتغلون إلا بالزراعة رأينا أن من الاقاليم المناخية الرئيسية ما يمكنه أن يؤوى عدداً كبيراً منهم، ومنها ما لا يمكنه أن يحتمل إلا عدداً قليلاً . ولكن من الأمور التي تستحق الاهتمام عدم التناسب في توزيع السكان في الاقليم المناخى الو احد ؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

بلاد أخرى أن نختاروا من بينها ما يشبه مناخها مناخ بلدهم الأصلي ، وكثيراً ما يكون النجاح رائدهم في هذا الوسط المألوف لهم إذا ما تشابهت الظروف الآخرى . ولنضرب لذلك مثلاً بالفلاح الهندى ، فهو إذا رغب الهجرة يفضل البلاد ذات المناخ الموسمي الشبيه عناخ بلده الأصلي، و يلي هذه في نظره بلاد ذات مناخ مداري كالتي تنتشر في إفريقية ، أو بلاد تقع في الاقليم المعتدل الدافئ حيث المناخ يشبه إلى حد ما مناخ بلده وحيث عَكَنه أَن يُزاول الزراعة بنظام شبيه بما تعوده في وطنه الأُصلِي . ومن الصعب جداً إقناع أي فلاح بالعمل في بلد يختلف مناخه عن المناخ الذي تعوده ؛ فني اليابان، رغم شدة كثافة السكان في الجزء المنزرع منها ، نرى من الصعوبة إقناع الفلاح الياباني بالرحيل لاستعار جزيرة هو كايدو (يزو) والعمل فيها ، لا لسبب سوى أن برد الشتاء فما قارس لدرجة لايحتملها الياباني ولا برغب فها. ولا شك أن هــذا العامل نفسه هو الذي عاق الفلاحين اليابانيين عن استثمار تلك السهول الفسيحة المنطاه بالحشائش في منشوريا، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة البراري في كندا، وكان من جراء ذلك ان كل ما تفعله اليابان هو تقديم رءوس الأموال بينما الصينيون هم الذين يقومون بالزراعة، وهؤلاء قد ألفوا الشتاء القارس في الطرف الشمالي من بلاده.

هذه القواعد العامة يمكن تطبيقها على كثير من الحالات بدرجة غريبة ، فثلا يقال ان البولنديين الذين هاجروا إلى ربوع كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل في الأراضي القليلة الخصب أكثر مما هو الحال في الأراضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضي المحسبة الواقعة في الجزء الشرق من السهل الأوروبي الشهالي . ولا بد أن نذكر أن العامل الايطالي الذي عاش تحت أشعة الشمس المحرقة في ايطاليا دل على أنه أقدر العال الأوروبيين الذين يعملون في مزارع على أنه أقدر العال الأوروبيين الذين يعملون في مزارع قص السكر في كوينزلند حيث الذاني الدافيء لا يوافق قص السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافيء لا يوافق

مزاج العامل الذي يأتى من شمالى أوروبا .

ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التي يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في الحقول: فشلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على الهضاب الشرفية في إفريقية ويستعمرها ؟ أو هل يمكن العامل الأوروبي أن يعمل في ربوع استراليا الشهالية ويقوم باستثهارها ؟ على أن من النقط الهامة التي تجب ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع، فقد تكون الحالة الصحية موافقة للأوروبي، ولكن هناك رغبته الشخصية ومقدار ميله للنزوح إلى تلك الاصقاع والعمل في هذه الظروف.

مشكلات الهنر والصين والباباد

مماسبق نرى من العبث أن نكتنى بالنظر إلى خريطة لتوزيع السكان فى العالم لاختيار المناطق التى تحتاج إلى عدد أكبر من السكان لاستثمارها ، ولكن يجب علينا

بجانب ذلك أن نلاحظ حالها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية ، وهذا ولا شك يكون دليانا فى معرفة الأقاليم التي لا تزال فى حاجة إلى الاستعمار والاستثمار ، ثم الأقاليم التي يصح أن تجتذب عددا كبيراً من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض. ونذكر على سبيل المثال الاقليم الموسمى الذى يشــمل جنوبى الصين والهند الصينية والهند؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغتا الحد الأقصى في كثافة السكان ، بينها الهنـــد الصينية التي تقع بينهما أقل منهما في هذا ، ولذلك نر ي أن الزراع من الجانبين يهاجرون إليها باستمرار، فالهنود برحلون إلى الهند الصينية البريطانية، وهي برماً ، حيث يلتقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً . ولكن على الجانب الآخرمن الجبال التي تفصل رما عن سيام نجد سيلاً جارفاً من المهاجرين الصينيين ينما الهنود أقلية بسيطة . أما شبه جزيرة الملايو فهي ملتقى الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريبكان سكان الملاق ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية: فالثلث من السكان الأصليين ، والثلث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثلث من الصينيين . ولكن الأحوال السياسية في الصين في الوقت الحاضر أدت إلى ازدياد عدد المهاجرين ثلاثة أضعاف، وبذا زاد عــدد الصينيين في الملامو زمادة كبيرة . وعلى كل حال بجب أن نذكر أن هذا الاقليم الموسمي الغير الآهل بالسكان ليس كبير المساحة ، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو أقليم شمالي استراليا، أما الاقليم الساحلي في شرق إفريقية والذى يشبه مناخه مناخ ذاك الاقليم ،فقد ظهر أن هجرة الهنود إليـه ولدت مشـاكل كثيرة تتعلق بحقوقهم السياسية ، وأصبحت هذه في مقدمة المشاكل التي تعني مها الامبراطورية البريطانية.

أما كثافة السكان في الياباز فقد بلنت حداً مخيفاً ، فإذا نظرنا إلى مساحة البــلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكفل بهم نجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدها الأقصى ؛ ومن ناحية أخرى إذا نظرنا إلى ممتلكاتها نجد أن كوريا أصبحت تضم عدداً عظيما من السكان ، ونظراً إلى أنها بلاد جبلية فالأمل ضعيف في إمكان إضافة عدد آخر يذكر إلها ؛ ومثل هــذا يقال عن فرموزا ، وهي إحدى ممتلكات اليابان . وها قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يميلون أصلا إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رءوس الأموال اليابانيــة قد سبقتهم إليها ثم ان الولايات المتحدة قد أقفلت أبوابها في وجوه اليابانيين، وحذت استراليا حذوها فلم يبق لهم بعد ذلك إلا أمريكا الجنوبية ، وإلمها بهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة. حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تنمية صناعاتها ، وقد كانت الحرب الكبري داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لانكشير

وعملت على اغراق الأسواق هناك منسوجاتها القطنية وقد نجحت في ذلك كل النجاح . ولكن ليس من السهل المحافظة علىهذه الأسواق وضمان ازدياد مايصدر إليها تمشيا مع ازدياد عدد الصناع في اليابان نفسها ؛ وحتى إذا كان هــذا ممكنًا فهناك صعوبة الحصول على المواد الأولية ؛ ثم ان قلة مواردها من الفح والحديد تحتم عليها الاستيلاء على مو ارد منشوريا في هذين المعدنين. ولليابان الحق في ألا تعتمد كثيراً على صداقة الصين المشكوك فيها في الحصول على الفحم والحديد أو القطن الخام ، على ان قطع موارد منشوريا في الفحم والحديد وموارد الصين في القطن عن اليابان معناه قتــل أمة فتية ناشئة ناهضة رِومن السهل علينا أن نتصور النتائج التي تترتب على ذلك

أساس التنافس بين فرنسا وايطاليا

لعل أفضل مثل نذكره لمثل هــذه المشكلات في أوروبا هومايتعلق بفرنسا وإيطاليا والموازنة بينهما كان عدد سكان كل من الدولتين حسب احصاء سنة ١٩٢١م. ٣٩ مليو ناً من الأنفس تقريباً ، ولكن بينما تبلغ مساحة · فرنسا ٢١٣٫٠٠٠ ميل مربع لا تزيد مساحة إيطالياعلى ١٥٠٠ ميل مربع ، هذا فضلاً عن أن فرنسا تمتازعن إيطاليا نخصب أرضها ، وبكونهـا تدخل في نطاق إقليمين من الأقاليم المناخية الرئيسية المهمة ، لكل منهما غلاته الخاصة ؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفح والحديد ، وفي الوقت نفسه نرى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السر في أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لاأثر فيها للعمال العاطلين، بينما إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا ، ليس لديها موارد للفحم ، أما الحديد

فلديها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار . أما عن سكانها فرغم الهجرة المتواليـة زادوا في الخسين سنة الأخيرة بمقدار ٥٠٪ . وإذا قارنا بين ممتلكات كل من الدولتين فما وراء البحار وجدنا ان فرنسا تمتلك مستعمرات شاسعة ، وكل من زار مراكش أو الجزائر في السنين الأخيرة لا بد أن يعترف عقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الادارة والعمل على تقــدم تلك الأقاليم وترقيتها . وقد تمكنت فرنسا بهذه الممتلكات من الاستغناء عن غيرها من الأمم في الحصول على المواد الأولية الرئيسية . ومن جهة أخرى فان فرنسا ليست في حاجة إلى منافذ لتصريف الزائد من سكانها إذ أن مساحتها كافية لإنواء هذا العدد من السكان القليلين نسبيا ؛ وعلى ذلك فستعمر اتها لا يحتاج إليها الأمر لمجرة الزائد من السكان . وما أكبر الفرق بينها وبنن إيطاليا المزدحمة بسكانها في هذا المضمار . حقيقة أن الأرقام

تدلنا على أن لايطاليا من الممتلكات الخارجية ما تبلغ مساحته ۸۰۰٬۰۰۰ میل مربع ، ولکن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء لبدا وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شمالي أفريقية ، ولا يمكن سكناها بأي حال . أما مستعمرة السومال الايطالى فلا تفضل هذه كثبراً ولا يمكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بابوا، عدد بذكر من الايطاليين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إِرْتُرِيا الواقعة على ساحل البحر الأحمر ؛ ولذا ممكن عد المتلكات الايطالية في حكم العدم من حيث امكان الهجرة إلها والاقامة فها . أليس هذا التفاوت الكبير بنن فرنسا وإيطاليا في نصيب كل منهما من الأراضي الخصبة فى الأقاليم المناخية المختلفة هو السبب الحقيق لعدم الاتفاق على مسألةالتسليحالبحري، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا؟(١) ونظراً إلى أن هذا الموضوع لا يفقهه بعض الناس على أساسه الجغرافي (١) على هذا الأساس أيضاً يمكن نعليل طمع ايطالبا في الاسنيلاء

على الحبشة وقيام الحرب الحالية بينهما (۱۰ — حفرافیا) [.]

نراه ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يتراءى لهم أن إيطاليا هي التي تطلب المساواة الآن ، ينها فرنسا لا تريد سوى المحافظة على تفوقها الذي حظيت به منذ القدم قد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية في هذه الأمشلة القليلة لنثبت حق الجغرافيا في ضرورة العناية بدراستها ، خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات الدولية .

الحواجز والحدود بين الدول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا باقامة الحدود بين الدول. ويمكن أن يقال بوجه عام ان أصلح أنواع الحدود ما كان مبنياً على أساس جغرافي وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي . فاذا نظرنا إلى إحدى السلاسل الجبلية الشاهقة رأينا أنها كثيراً ما تكون خط تقسيم للمياه ، إذا سقط المطر على أحد جانبيه انحدر نحو الحيط في اتجاه خاص ، وإذا سقط

على الجانب المقابل انحدر كذلك فى انجاه آخر ، وعثل ذلك تصلح هذه السلسلة الجبلية لتكون حداً بشريًا كما أنها حد طبيعى . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآراءه تميل دائمًا إلى التحول عن الجبال والانجاه نحو السهول ، ومثله فى هذا كمثل مياه الأمطار المنحدرة على الجانبين .

قد أشرنا إلى أهمية هذا الموضوع في غير هذا المكان؛ وفضلا عن ذلك نقول إنه يندر أن يحدث نراع بير دولتين عند تخطيط الحدود بينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية، وذلك لقلة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية، المعادن أو الانتفاع بالمياه المنحدرة؛ فشلا لا يمكن أن نقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا، وكذا جبال الانديز كحد فاصل بين شيلى وارچنتينا. ويلاحظ أن تشكو سلوقا كيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسوخا لهـا حدود ثابتة جبلية تســير في وهيميا مع حدود الهضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان . أما اتخاذ الأنهـار حدوداً فيستدعى شيئاً من البحث ؛ نعم إن الأنهار تصلح لأن تكون حــدوداً طبيعية واضحة ، ولــكن كثيراً ما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة؛ فمثلا إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لهـا مصالح مشــتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي للتجارة ، فهي تميـل إلى إيجاد رابطة انتصادية بينها وبين بعضها ، ويصبح لهــا وجهة نظر واحدة ومصالح واحدة ، ومثلذلك ورثالاً لفة والوئام بينهذه الدول. ولكن على المكس إذا كان النهر حداً بين دولتين وكانت أهميته تنحصر في الرى أو استخدام قوة المياه المنحدرة أوصيدالأسماك أو إنشاء مواني، ، فلابد في هذه الأحوال من حدوث نزاع بين الدولتين ، ويكون النزاع أشد إذا كان مصب النهر يقع داخل حدود دولة أجنبية ؛ ومن أحسن الأمثلة ، ذلك النزاع الذي طال عليه الأمد بين الولايات الاسترالية وهي فكتوريا ونيوسوث ويلز وسوث استراليا على استخدام مياه نهر مرى ، وذلك لأن فكتوريا ونيوسوث ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للرى ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود سوث استراليا التي لا بد لها من نصيب من تلك المياه لحاجتها .

ولنضرب مثلا آخر بنهر الرين الذي هو بالنسبة لسويسره منبع عظيم لقوة المياه المنحدرة ومنفذلتجارتها، وهو بالنسبة لفرنسا وألمانيا حد فاصل بينهما، أما مصبه فيقع داخل الحدود الهولندية، وكل هذه أمور تثير مشاكل ومنازعات بين تلك الأمم. وهناك أيضاً نهر الدوناي (الطونه) فهو ينبع في ألمانيا، ويمر بالتساصانيا الحد ينها وبين تشكوسلوقا كيا، ثم يخترق قلب بلاد المجر ويوجوسلافيا، ثم يجري في أرض رومانيا حي المصب، فثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دائماً المسب، فثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دائماً

كد صالح بين دولتين ؛ وهانحن نرى أنهشكلة الطونه أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لهما هو تأليف لجنة دولية تتولى الاشراف على النهر كله وجعله نهراً دولياً . وإزاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن الأنهار لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية

أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذي يرسم على الخريطة كحطوط مستقيمة . نم إن تبرير وضع مشل هذه الحدود يترتب على خصائص الاقليم الذي مخترقه ؛ فغلا إذا كان هذا الاقليم صراوياً فهذا النوع من الحدود قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن الحوادث التي صادفت الأمة البولندية في مائتي السنة أوالثلاثمائة الأخيرة جعلت تخطيط حدودها الآن اصطناعياً محضاً غير مبنى على أسس جغرافية متينة

ومن أهم مظاهر استخدام علم الجغرافيا في دراسة المسكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل والمواصلات، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

ندرك خطوط المواصلات المهمة التي يحتاج إليها الأمر لتقوية الروابط والاتصال بين الأمم ، خصوصاً ما كان منها بالسكك الحديدية . ولكن دراسة الخريطة الطبيعية تظهر لنا لأول وهلة الموائق الطبيعية التي قد تقف داعًا حجر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع . وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استمال الأنواع المختلفة من الخرائط الاقتصادية ؛ ولكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه الخرائط في يان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمراً له المقام الأول من الأهمية

الفصل الرابع

علم الجغرافيا والقومية ``

إلى هنا كان جل اهتمامنا موجهاً إلى دراسة جغرافية العالم بصفة عامة ، ويطلق الآن على هذه الدراسة اسم (جغرافية الدنيا) ، ولكن رغم الأهمية العظمى لتلك الدراسة العامة واتصالها بالعلاقات الدولية ، فان هناك حاجة لا تقل عنها إلى الدراسة المفصلة لأقاليم معينة . ولاشك أن القليل من الناس من ينتظر أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذي بيناه آنيا أمكنه أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأي إقليم أو أي قطر معين . ومما لامراء فيه أنه إذا أريد

 ⁽١) هنا ببحث المؤلف أنضاً كيفية دراسـة بلد أو إقليم دراسة مرتبة صيحة

تقدم علم الجغرافيا الحديث وجب إدخال التخصص، ومه يتفرغ الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار ، وهذا يؤدي بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الاقليمية)، لأنها تعني بدراسة أقاليم معينة (١). وسواء أقام الانسان بدراسة منطقة كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحدمن الأقطار ، فمن الضرورى أن يتبع في دراسته ترتيبا منطقيا مخصوصاً : فيبدأ أولا ببحث موقعه على سطح الارض والظاهرات التي ترتبط مدلك ، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس الاقليم وتركيبه الچيولوچي ، ثم مناخه ، ثم حالته النباتية الطبيعية والحيوانية ، بنفس النظام الذي يتبع في دراسة العالم عامة . وعند هذه الحلقة يصل بنا البحث إلى ظاهرة مهمة وهي (الاقليم الطبيعي). لاشك اننا قد أدركنا

⁽۱) لا بسمح المجال النوسع فى ذكر مظاهم, أخرى من مظاهر النخصس فى دراسة الجنراف ، ولكن يمكننا أن ندكر أن من أهم أنواع المراسان وأكرها فائدة هى دراـــة العوامل النى تؤثر فى انتاج احدى السلع وفى مركزها من الوجهة النجارية ، أو دراسة العوامل الجغرافية التى تؤثر فى تقدم النجارة فى إقليم ما (المؤلف)

الآن الفائدة العظمي من تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية على أساس المناخ ، ولكن إذا حاولنا دراسة قطر معيّن وجدنا أنه عكن تقسيمه أيضاً إلى وحدات صغيرة متباينة ، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عو امل جغر افية مجتمعة. على أنه من المكن تقسيم هـ ذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أي عامل جغرافي من العوامل الرئيسية ؛ فثلا يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب الجيولوجي، أو عكن تقسيمه إلى مناطق مناخية بعددراسة مناخه دراسة تفصيلية ؛ وعادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نباتية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق تماما مع التقسيم المبنى على المناخ . ولكن إذا أريد تقسيم هذا القطر إلى أقاليم طبيعية وجبت ملاحظة هــذه العوامل كلها مجتمعة ، بحيث يكون في كل إقليم طبيعي تجانس من حيث التضاريس وتشابه في التركيب اليجيولوچي وكذا في المناخ والنبات والحيوان ثم في شكل حياة الانسان ونشاطه ، وهذا يتكيف تبعا لتلك العوامل . و يجب أن لا تأخذا الدهشة إذا رأينا أن تلك الأقاليم الطبيعية المقسمة على هذا الشكل تتفق عاما مع (الأقاليم الثقافية) التى قد يقوم العالم الاجتماعى بتمييز بعضها من بعض . وقدحاول كاتب هذه السطور منذ بضعسنوات تقسيم الهند إلى أقاليم طبيعية على أساس جغرافى ، وفي نفس الوقت كان يقوم المسترف . ج . ريتشاردس بتقسيمها إلى أقاليم ثقافية ، وكانت نتيجة كل من هذين البحثين متفقة عاما مع الأخرى من جميع الوجوه

لاشك أن كل إقليم طبيعي هو في الغالب مسكن لفئة من الناس لها ميزات خاصة ، وأن الشعور الذي يشعر به جماعة خاصة وهو مانسميه (بالقومية) ينشأ داخل أحد هدده الاقاليم الطبيعية . وبذا يمكن القول بأن الاقليم الطبيعي هو في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحدولها ميراث واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية . وأقوى الوحدات السياسية وأثبتها هي بلا شك تلك التي تتفق إلى أقصى

حدمع وحدة جغرافية خاصة . وهكذا نرى أن الاقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادية فقط، إذ أن هذه رى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة والشعور القومي. فسهل المجر وحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة. وهكذا نرى أن هضبة وهيميا تسكنها أمة التشك (١)، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الحغرافية من الاقلمين رأينا أنها ليست واضحة تماماً ، فن جبال الكريات تمتد نتو ات داخل سهل المجر ، وكثير من سكان هذا السهل المجريين يقطنون على مقرية من الأماكن التي يسكنها جيرانهم السلوقاك في الجبال. ونظراً إلى عدم وضوح الحد الجغرافي الذي يفصــل م تفعات تشكو سلوڤا كيا عن سهل المجرنجد أن الحدود السياسية بين البلدين يصعب تخطيطها بشكل برضي الطر فن

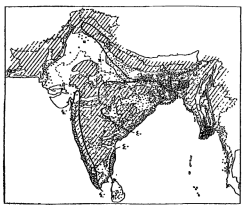
ويلاحظ ان معظم الوحدات السياسية تشتمل (١) لعمل المؤلف يقصد المرتفعات كلها الني تشغلها تشكوسلوقاكيا وبكنها الندك والسلوثاك مماً (المترجم)

على أكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة استكتلنده ، فهي تنقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهي : المرتفعات الشمالية ، والمنخفضات الوسطى، والمرتفعات الجنوبية؛ وكل منها عتاز عن الآخر من الوجهة الجغرافية ومن وجوه أخرى كثيرة؛ ومع ذلك فاذا درسناها على أساس (الأقاليم الطبيعية) أمكننا أن نقسمها إلى عدة وحدات صغيرة ؛ وهذا ما ترمى إليه الجغرافيا الحديثة من دراسة المنطقة أو القطر دراسة إقليمية . ولا عكن تحديد الفوارق بين الأقسام المختلفة إلا بدراســـة جميع الظاهرات الجغرافية فها دراسة دقيقة مفصلة . فمثلاً في مقاطعة كنت (Kent) فرق ظاهر بين الجزء الشمالي الخصب الذي تغشاه حدائق الفواكه والخضروات، وبين المراعى في منطقة الدَونز (Downs)، وبين مزارع حشيشة الدينار في منطقة الويلد (Weald) (1)

وكثيراً ما يجد الجغرافي صعوبة في بيان الفوارق

⁽١) (كنت) مفاطعة فى الطرف الجنوبي التعرق لانجانره ، والدونز سلسلة من التلال تمتد فى وسطها ، والويلد فى الجنوب (المرجم)

بين أجزاء القطر الواحدبالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ، وفى هذه الحالة يعمد إلى إيضاح ما يقول بالاستعانة بالخرائط وهى أه عُدة لديه، وقد وصفها السير هالفورد

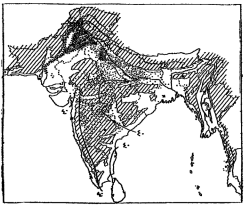


شكل (٢) حربطة نبين توزيع رراعة الأرر في الهند وكل نفطة عنل
٠٠٠٠ فندان، وتحل المربعات أماكن عواصم الولايات إذا أريد الرجوع
إليها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأراسي التي يبانم ارتفاعها أكمر
من ١٠٠٠ فدم فوق سطح البحر . ومن هذا ينبين لما أهمية زراعة الارز في
الأراسي المنتفضة حيث يساعد استواء الأرض على نحرها بالماء . أما الحطوط
الظاهرة على الحريطة فهي خطوط المطر المنساوية التي تمر بالجهات التي يباخ
مجوع المطر فيها ١٠ بوصة في السنة ، ومنها يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولا
معها في الجهات التي يغل المطر فيها عن ١٠ يوصة

ماكيندر بأنها (أداة الجغرافي). وفى هذه الحالة تستطيع المجنرافيا ، وعلى الأخص الاجتماعيه والاقتصادية ، أن تكون عوناً كبيراً لعلم الاقتصاد السياسي

ولنأت عثل واحــد لذلك وهو أن الطالب الذي يدرس التطور الاقتصادي في الهند لا بدأن يعني بدراسة إنتاج المواد الغذائية وتصديرها ومن بينها الغلات الغذائية الرئيسية الثلاث ، وهي الأرز والقمح والذرة الرفيعة؛ وتدلنا الإحصائيات على مقدار الساحة المزروعة من كل من هذه الغلات في الهند، بل ويمكن أن تدلنا على مقدار الساحة المزروعة منها في كل ولاية من ولايات الهند . ولكن على الجغرافي أن يهتم أيضًا بدراسة أدق للعلاقات بينها ويبين الظاهرات الأخرى ، فيعمد بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبينًا عليها ، بالوسائل الغلات الثلاث . ومن هـذه الوسائل طريقة التنقيط ؛ وبوساطتها توضع نقط على الخريطة ، وكل نقطـة تمثل

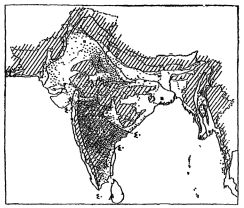
عدداً معلوماً من الأفدنة أو من الأطنان من محصول كل غلة ؛ وحيث تكون المناطق الرئيسية للانتاج نرى النقط متقاربة. والخرائط الثلاث المرفقة بهذا الكلام تبيّن



ستكل (٣) خربطة تبين توزيم زراعة الفيح في الهند ومنها برى تركره في الهند ومنها برى تركره في البنجاب والاقاليم المتعدة . ويلاحظ أيضاً أن كثرة زراعته ظاهمية في السهول الغربية الشديدة الحصب . وبعل معدار ما يسقط من المطرعن ٠٠ بوصة في السنة في كل مناطق زراعة الفيح على وجه الحصوص في الأقاليم الواقعة شمالى الهند التي تعتاز بقصل تكون فيه درجة الحرارة معدلة . أم يكن من المعلوم أن كل شطة على الحريطة تمثل مدرب والناعة المختلطة بزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر

نتيجة هذا العمل، وفيها نرى توزيع إنتاج كل من الأرز والندرة الرفيعة والقمح في الهند. ومثل هذه الحرائط توحى بالعوامل الرئيسية التي كانت سببًا في هذا التوزيع. ومن المعلوم أن المطرهو أه عامل في الهند، ولذا نرى في هدفه الخرائط بعض خطوط المطر المتساوية لبيان المعلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أى غلة من الغلات. وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير الارتفاع في توزيع مثل تلك الغلات الغذائية الرئيسية. أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الحرائط فمذكورة باختصار في أسفل كل خريطة

ويمكن أن نجمل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا يتنا عليها المناطق التي يمكن تحسينها وإصلاحها



شكل (٤) خريطة بين توزيع زراعة الدرة الرفية في الهند. وكل تقطة تمثل ٢٠٠٠ و مدان . والجزء المخطط عبارة عن الأراصى التي يزيد ارتفاعها على ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . أما الحطوط المرسومه فهى خطوط المطر المتساوبة التي تمر بالجهات التي يسقط بها ٤٠ بوصة من المطر في السنة ، ومنها يندي أن الدره الرفية نزرع في الحهات القدلة المطر وتمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القلبلة الحصب ؛ بينا تبنى الجهات الحصبة في السهل الفيصى لزراعة الفيح

ومن الحرائط النلات شكل ٢ و ٣ و ؛ نظهر لنا الاختلاف الكبير بين النلات الثلاث ونطام زراعتهـا فى انحاء الهند، وكيف ان النــاخ هو العامل الرئىسى فى توزيم زراعتها

دراسة مواقع المدده

من المواضيع المهمة التي تدخل ضمن الأبحاث الجغرافية ما يختص بيحث العوامل التي تكون أو التي كانت سببًا في قيام المدن والقرى . ولا شك أن العوامل الجغرافية كانت كل شيء في تعيين المراكز التي سكنها الانسان في عصوره الأولى. ولكن كثيراً ما يحدث أن تُنسى هذه العوامل ويسدل علمها ستار عرور الأجيال والعصور . ولنضرب لذلك مثلا عدينة لندن ، فهي تقع في ركن من البلاد بعيد عن مواطن الفحم أو القوى المحركة الأخرى ،وهي تقع في ذلك الشطر الزراعي من البلاد بعيدة عن مناطق الصناعة ، ذلك إلى أنها بعيدة عن البحر وليست لها منزات خاصة تتعلق بسهولة وصول السفن إليها ، ولذلك يصعب على الانسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت أعظم مدن العالم وأعظم موانىء بريطانيا . وإذا حاولنا بحث

مزايا موقع اندن يجب أن نرجع بالقارىء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الانسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجرى النهر ، والتي كان يتمكن عندها من أن يخوض النهر أو ينشئ عليه جسراً ؛ وعكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريباً في مثل هذا المكان، وممـا يسترعى النظر أن هذا الجسر كان ولا نزال أوطأ جسر على نهر التيمز منــذ ألفي سنة ، ألا إذا استثنينا (جسر برج لندن) الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الانسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً بجب أن تسهل حمايته صد هجات الأعداء، ولهذا كان بما يبحث عنه الإنسان وجود ربوة مرتفعة على مقرية من النهر يمكن إحاطتها بأسوار أو عتاريس ولا تصل إليها مياه الفيضان. ورعاكان من الصعب الآن أن نتصور لندن لما كانت مقامة على تل صغيرأو بجموعة منالتلال تقع علىقمة أحدها فيزمننا الحاضر

كتدرائية سنت يول؛ وينحدر هذا التــل عن طريق لدجيت ِهل (Ludgate Hill) محو وادى نهر فليت (Fleet) . وإلى شمالي المدينة كانت تقع مستنقعات ومزارع تقوم مكانهـا فى الوقت الحاضر ضــاحية مورجيت (Moorgate) . هذا التل الذي كان يمكن الدفاع عنه بدون عناء، والذي كان محاطاً من جميع الجهات بالمستنقعات أو بالجداول ، كان أيضاً أحسن موقع يمكن أن تقام عليه بلدة لتقوم محماية أوطأ مخاصة على بهر التيمز . كل هذه الاعتبارات بقيت زمنًا طويلاً العامل الأكبر في تحديد مدى اتساع لندن في كل اتجاه من المركز الأصلى ؛ أما الناس فسكنوا التلال الرملية الجافة وتركوا الوديان الرطبة التي تتخللها . والآن قد نسى الانسان كل هذه العوامل محيث إذا أراد تقدىر أهميتها الكبيرة وجب عليه أن يرجع إلى الوراء مئات السنين . وما يقال عن لندن يقال عن المدن الكبيرة في العالم، ومن السهل إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجد عوامل جغرافية مهمة كانت سببا في قيامها

ولنأخذ مدينة نيو بورك مثلا آخر ، فهي تقع عنـ د مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذي يخترق جبال الأيلاش الصعبة المسالك، وهذا عبارة عن وادى نهر هَدسُن وموهوك. وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويز فيجب أن نتذكر أول عهد التوسع الامريكي لما كانت الأنهار الثلاثة المسسى والمسورى والأُوهيَوُ هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة . ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصلح مكان لقيام مدينة. وإذا أردنا أن نحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن في مأمن من ميـاه الفيضان. وبعد أن قامت هذه البلدة في تلك النقطة المركزية أصبحت فما بعيد مركزاً مهماً للسكك الحديدية ، ثم نمت سريعاً حتى صارت في الوقت الحاضر من أكبر الراكز الرئيسية في الولايات المتحدة .

ثم إن نشأة مدينة برمنجهام فى أواسط انجلتره يمكن تتبعها إلى ذلك العهدالذى كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرض مرتفعة تكاد تكو نقاحلة محاطة بأراض زراعية على درجة كبيرة من الخصب، وقد صارت القربة فما بعد ملتقي الزراع من مختلف النواحي الحيطة،حيثكانوايشترونحاجاتهمالكثيرةومنهاالآلات الزراعية السيطة ونعال الخيل ؛ ورعا يرجع الفضل إلى ذلك في تحول رمنجهام فيما بعد إلى مدينة عظيمة في صناعة الآلات الحديدية . ومثلها مدينة دربي التي تحوي مصانع (رواز رويس) الآن، وقد يرجع الفضل في ذلك إلىالعهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الرَّكوب. وعلى هذا النحو عَكننا أن نعلل قيـام بعض الموانى وزيادة أهميتها ، ولكن هذه لها ظروف خاصة، وعلينا أن نلاحظ دائماً أمرين إذا ما حاولنــا تتبع نشأة إحدى الموانىء، فأولاً موقعها الخاص ، وثانيًا مركزها بالنسبة للأقليم الخلفي والمنطقة الاقتصادية التي تغذى تجارة الميناء. فيناء هُل الحالية وكانت تسمى قبلا (كِنجستون أون هُل) يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هل الصغير العديم الأهمية

فى الوقت الحاضر ، والذى لا يسد الآن بأى حال قوام المدينة ، إنما قوامها هو مصب الهمبَر كله . وكذا ميناء ليقر بول وقد كانت فى أول الأمر مرفأ ضيّيلاً محميًا لإيواء سفن صيد الاسماك ، وهذا المرفأ لا نجد له أثراً الآن ، ولكنه كان عبارة عن المركز الذى نشأ حوله ذلك الثغر الحالى العظيم . كل هذه الأمثلة تعد مواضيع شيقة تهم طالب الجغرافيا الاقليمية

خاتمة

وصف أحدالكتاب الامريكيين الجفرافيا الحديثة بأنهـا علم يئة الإنســـان، أو العلم الذي يبحث في علاقة النوع البشري بالبيئة الحيطة به

ولما كان من الصعب علينا أن نفهم تماماً الأدوار التي يلعبها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي تمثل عليه هذه الأدوار ، لذا كان علم الجغرافيا في مقدمة العلوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر مها كان نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد . ثم إن دراسة الآراء الجغرافية الحديثة أمر حيوى يجب أن يتزود به كل إنسان لحدمة وطنه أو خدمة العالم أجمع ، وبخاصة الذين يعدون أنفسهم لإدارة دفة الأمور في بلادهم أو إدارة دفة السياسة الدولية في العالم . ثم إن تعود استعال الحرائط يرتى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة . يرتى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة .

حير يتكلم ، ولكن ليس من السهل الغموض في الاصطلاحات المستعملة في الخرائط الحديثة ؛ ولو فرض أن كانت غير ظاهرة فن السهل إدراك ذلك من نظرة واحدة .

لقد أصبحت الجغرافيا منظاراً يُنظر به إلى الأمور، وسوف تصبح المنظار العام الذى ننظر به إلى كل الأمور سواء أشعر نا بذلك أم لم نشعر . ولاشك أن العالم الذى شاهد الحرب الكبرى من سنة ١٩١٤ الى سنة ١٩١٨ وما خلفته من مشاكل اقتصادية لا بدأنه ازداد تعلقاً بالفكرة الحغرافية .

مذكرة

عه الكنب الى يصى الاطماع علها

يمكن تتبع ماوصات إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم

فى مؤلفات هر برتسون ، ما كيندر ، سِمپل ، راتزل ،

لابلاش وغيرهم ومنها :—

- A. J. Herbertson : in Geographical Journal (Vol. XXV P. 300)
- H. J. Mackinder: Britain & the British Seas (Oxford, 1902, 2nd edn, 1907)
- E. C. Semple: American History and its Geographic conditions (Boston, 1903)
- F. Ratzel : Politische Geographie (Leipzig 1897)
- P. Vidal de la Blache: Les principes de geographie humaine (Paris, 1922)

ثم إن أثر عاماء الچيولوچيا والجغرافيا الطبيعيــة

خصوصاً فى أمريكا يُرى فى مؤلفات شيلر 6 داڤيز 6

تشميرلين وسلسبرى ومنها: -

N. S. Shaler: Numerous books & papers.

W. M. Davis: Physical Geography (Boston, 1899)

T. C. Chamberlain & R. D. Salisbury : Geology (Chicago, 1909)

أما عن علاقة الجغرافيا بكثير من الحوادث التاريخية فن المكن دراسة ذلك في الكتابين الآتيين: -

A. P. Brigham : Geographic Influence in American History (Boston, 1903) H. I. Mackinder : Britain & the British Seas

أما القواعد العامة للجنرافيا الحديثة فتعالجها كتب كثيرة ظهرت حديثًا وفيها اتبعت نفس الطريقة التي اتبعناها هنا ومنها ماعني بالمسائل الاقتصادية مثل كتاب:

L. D. Stamp: Intermediate Commercial Geography, Part I.(London & New York 1927; 31d edn. 1931)

ومنها ماعني بالمسائل السياسية مثل كتاب:

T. Bowman : The New World (New York & London, 1922; 4th edn. 1928)

أما أفضل الكتب التي تعنى بوصف جغرافية العالم فعلى رأسهاكتاب Geographie Universelle الذي يظهر في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة Colin يباريس ؟ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها ونشرها شركة Methuen بلندن، وهى (Methuen's بلندن، وهى (Geographical Series) وقد ظهر منها الآن المجلدات الخاصة بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنويية وآسيا والحهات القطيبة

ومن أحسن المؤلفات التي تحوى شتى المعلومات في محله واحدكتاب:

G. G. Chisolm: Handbook of Commercial Geography; (11th edn. London and New York, 1928)

فهرست السكتاب

الصفحه	الموضوع
	مقدمة المترجم
ح	1
,	ملخص مواضيع الكتاب
٧	مقدمة المؤلف في تطور علم الحغرافيا
14	الفصل الاكول — العوامل الجغرافية
١٣	النظاريس النظاريس
٧٠	الىركېبالجيولوچى
47	المناخ والجو
٣٤	النبات النبات
**	الحيوان الحيوان
2.4	الفصل الثانى — الاتقاليم المناخية الرئيسية فى العالم
29	الافلم الاستوائى
74	الاقلېم المداري
٧١	الافليم الموسمى المدارى
٧٩	إقايم المناخ الصحراوي الحار
۸۸	إقايم مناح البحر الأبيض المتوسط
97	الاقليم المعتدل الدافئ
1.4	إقليم المناخ المعندل الجزرى
١٠٨	الاقلم المعتدل العارى الاقلم
112	الاقلم المعتدل في شرق القارات
117	الاقليم الصحراوي المعتدل
14.	الاقليم المعتدل البارد

الصحيفة	الموضوع
140	الاقلم الصحراوى البارد
144	الفصل الثالث - الجفرافيا والعلاقات الدولية
۱۳-	اعتهاد الولايات المحدة وكندا والروسيا على غيرها
۱۳٥	عدم التناسب في توزيع السكان في العالم
۱۳۸	مشكلات الهند والصبن واليابان
1:4	أساس الننافس مين فرنسا وإيطاليا
1:1	الحواجز والحدود بين الدول
101	الفصل الرابع الجفرافيا والقومية
174	دراسة مواقع المدن
179	خاتمة
١٧١	مذكرة عن الكنب التي بصح الاطلاع عليها

